



25. Weltleitmesse, Neue Messe München, 13.–16. November 2012, Telefon (+49 89) 9 49-2 03 31/2 03 13, info@electronica.de, www.electronica.de  
**Bitte vollständig ausfüllen und einsenden an:** Messe München GmbH, Messengelände, 81823 München oder **Fax (+49 89) 9 49-2 03 39**

Anschrift  
und  
Rechnungs-  
anschrift

**Firma**

Straße/Postfach

Land

PLZ

Ort

Telefon

Telefax

Homepage

Umsatzsteuer-ID-Nr. (nur für EU-Länder, unbedingt erforderlich bei Rechnungsstellung)

Nr. und Ort der Handelsregistereintragung

Anmelder, die in Deutschland oder in der Europäischen Union ansässig sind: Bei dem Anmelder handelt es sich um ein Unternehmen, das eine wirtschaftliche Tätigkeit zur nachhaltigen Erzielung von Einnahmen selbstständig ausübt (Art. 9 MwStSystRL). Der Anmelder erklärt hiermit, die Leistungen der Messe München GmbH für sein Unternehmen zu beziehen.

Anmelder, die in einem Land außerhalb der Europäischen Union ansässig sind: Bei dem Anmelder handelt es sich um ein Unternehmen, das eine wirtschaftliche Tätigkeit zur nachhaltigen Erzielung von Einnahmen selbstständig ausübt (Art. 9 MwStSystRL). Der Anmelder erklärt hiermit, die Leistungen der Messe München GmbH für sein Unternehmen zu beziehen.

Keine der oben stehenden Erklärungen ist zutreffend. In diesem Fall wird die Messe München GmbH ihre Leistungen selbst dann zuzüglich der gesetzlichen deutschen Umsatzsteuer berechnen, wenn der Anmelder im Ausland ansässig ist.

Ansprech-  
partner/-in  
im  
Unternehmen

**Ansprechpartner/-in für Messeorganisation**  Frau  Herr

Titel / Vorname / Nachname

Position

Telefon

Telefax

E-Mail (personalisiert)

**Gesetzlicher Vertreter** (Geschäftsführer, Vorstand etc.)  Frau  Herr

Titel Vorname

Nachname

Position

**Ansprechpartner/-in für unsere Presse**  Frau  Herr

Titel

Vorname

Nachname

E-Mail (personalisiert)

**WICHTIG!**  
Bitte  
unbedingt  
alle Felder  
ausfüllen!

Ohne diese  
Angaben keine  
Bearbeitung  
möglich!

Korrespondenz-  
anschrift

nur bei  
abweichender  
Anschrift

Firma

Straße/Postfach

Land

PLZ

Ort

Ansprechpartner/-in  Frau  Herr  
Titel / Vorname / Nachname

Telefon

Telefax

E-Mail (personalisiert)

Angaben zum  
Unternehmen

Unternehmensart (Mehrfachnennungen möglich)

Hersteller  Dienstleistungsunternehmen  Vertriebsgesellschaft mit alleinigem Verkaufsrecht für Deutschland

Hauptsitz der Mutterfirma mit kompletter Adresse und Land:

Unter welchem Land möchten Sie statistisch erfasst werden

Headquarter  Niederlassung Land \_\_\_\_\_

Mitaussteller

Anzahl Mitaussteller (mit eigenem Standpersonal vertreten) \_\_\_\_\_ Anzahl zusätzlich vertretener Unternehmen \_\_\_\_\_  
Vorgesehene Mitaussteller/zusätzlich vertretene Unternehmen bitte mit dem „Anmeldeformular Mitaussteller“ anmelden. Die Mitausstellergebühr beträgt pro zugelassener Firma 200,00 EUR und wird dem Hauptaussteller in Rechnung gestellt.

Stand-  
wünsche

Nur Standfläche – Mindestgröße 20 m<sup>2</sup>

Reihenstand (1 Seite offen) 210,- EUR/m <sup>2*</sup> / 216,- EUR/m <sup>2</sup>		Eckstand (2 Seiten offen) 234,- EUR/m <sup>2*</sup> / 242,- EUR/m <sup>2</sup>		Kopfstand (3 Seiten offen) 243,- EUR/m <sup>2*</sup> / 250,- EUR/m <sup>2</sup>		Blockstand (4 Seiten offen) 249,- EUR/m <sup>2*</sup> / 257,- EUR/m <sup>2</sup>	
Front x Tiefe =	m <sup>2</sup>	Front x Tiefe =	m <sup>2</sup>	Front x Tiefe =	m <sup>2</sup>	Front x Tiefe =	m <sup>2</sup>

\*Dieser Preis für die reine Standfläche gilt bei Eingang der Anmeldung bis einschließlich 13. Januar 2012 unter den Bedingungen gemäß Klausel B4 a) der Teilnahmebedingungen B. Die Preise für Paketstände bleiben unverändert.

Zweigeschossige Bauweise vorgesehen  ja  nein (Berechnung für überbaute Fläche erfolgt mit 80% des jew. Grundflächenpreises)

Kombipakete (Standfläche inkl. Standbau)

	m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Reihe „All inclusive“ nur 20 m <sup>2</sup> /1 Seite offen – 8.380,- EUR	20
<input type="checkbox"/> Reihe „Standard“ nur von 20 m <sup>2</sup> –36 m <sup>2</sup> /1 Seite offen – 325,- EUR/m <sup>2</sup>	
<input type="checkbox"/> Ecke „Standard“ nur von 20 m <sup>2</sup> –36 m <sup>2</sup> /2 Seiten offen – 350,- EUR/m <sup>2</sup>	

Kombipakete in ausgewählten Ausstellungsbereichen

<input type="checkbox"/> Automotive 9 m <sup>2</sup> – 5.250,- EUR	<input type="checkbox"/> Software Village 9 m <sup>2</sup> – 5.650,- EUR
<input type="checkbox"/> Automotive 12 m <sup>2</sup> – 6.050,- EUR	<input type="checkbox"/> Wireless 9 m <sup>2</sup> – 5.250,- EUR
<input type="checkbox"/> Embedded 12 m <sup>2</sup> – 4.320,- EUR	<input type="checkbox"/> World of MEMS 9 m <sup>2</sup> – 5.250,- EUR

Gleiche Platzierung wie 2010?  ja  nein (rechtsverbindlicher Anspruch auf die Standplatzierung besteht nicht)

Neben welchen Firmen möchten Sie nach Möglichkeit platziert werden?

Neben welchen Firmen möchten Sie nach Möglichkeit NICHT platziert werden?

Abweichende  
Rechnungs-  
anschrift

Leider ist es der Messe München GmbH aus umsatzsteuerrechtlichen Gründen nicht möglich, Rechnungen für Leistungen, die die MMG an den Aussteller als ihren Vertragspartner erbracht hat bzw. erbringen wird, auf einen vom Aussteller abweichenden Rechnungsempfänger auszustellen oder umzuschreiben. Rechnungen kann die Messe München GmbH nur an ihre Vertragspartner erteilen.

Teilnahme-  
bedingungen  
A und B  
(beigefügt)

**Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen A und B sowie die Technischen Richtlinien. Die Teilnahmebedingungen A und B sowie die Technischen Richtlinien werden zur Kenntnis genommen und hiermit rechtsverbindlich anerkannt. Jeder in fremdem Namen handelnde Anmelder verbürgt sich hiermit selbstschuldnerisch für die Forderungen der MMG anlässlich der obigen Messe.**

Ort und Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift. Namen bitte in Druckbuchstaben wiederholen.

## Zulassung zur electronica 2012 nur bei Zugehörigkeit zur Nomenklatur!

Firma

Ansprechpartner/-in

### Schwerpunkt

Keine Mehrfachnennungen!

### Wichtig für die richtige Platzierung Ihres Messestandes!

Werden Exponate gezeigt, die unter mehrere Hauptgruppen der Warengliederung fallen, bitten wir um Angabe, bei welcher Hauptgruppe der Schwerpunkt liegt.

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Halbleiter        | <input type="checkbox"/> 6 Messen und Prüfen             | <input type="checkbox"/> 9 Elektromechanik/<br>Systemperipherie                        | <input type="checkbox"/> 12 Systemkomponenten                       |
| <input type="checkbox"/> 2 Embedded Systeme  | <input type="checkbox"/> 7 Elektronik-Design<br>(ED/EDA) | <input type="checkbox"/> 10 Stromversorgung  | <input type="checkbox"/> 13 Automotive                              |
| <input type="checkbox"/> 3 Displays          | <input type="checkbox"/> 8 Passive Bauelemente           | <input type="checkbox"/> 11 Leiterplatten, andere unbestückte Schaltungsträger und EMS | <input type="checkbox"/> 14 Wireless                                |
| <input type="checkbox"/> 4 Micronano-Systems |  |  | <input type="checkbox"/> 15 Informationswesen und -dienstleistungen |
| <input type="checkbox"/> 5 Sensorik          |  |  |   |

### Nomenklatur

Mehrfachnennungen möglich

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>1 Halbleiter</b>   | <input type="checkbox"/> 6.4 Thermische Größen                                | <input type="checkbox"/> 9.3.4 Sondergehäuse  |
| <input type="checkbox"/> 1.1 Dioden (auch Diodennetzwerke)                            | <input type="checkbox"/> 6.5 Umweltgrößen                                     | <input type="checkbox"/> 9.3.5 Gehäusezubehör   |
| <input type="checkbox"/> 1.2 Transistoren   | <input type="checkbox"/> 6.6 Chemische und biologische Größen                 | <input type="checkbox"/> 9.3.6 Wärmebeherrschung  |
| <input type="checkbox"/> 1.3 Leistungs-Halbleiterkomponenten                          | <input type="checkbox"/> 6.7 Optische und akustische Größen                   | <input type="checkbox"/> 9.3.7 Elektronik-Schutzmittel (EMV/ESD)                        |
| <input type="checkbox"/> 1.4 Opto-Halbleiterkomponenten                               | <input type="checkbox"/> 6.8 Bild-/Mustererkennung und -verarbeitung          | <b>10 Stromversorgung</b>   |
| <input type="checkbox"/> 1.5 Zubehör zu Einzelhalbleitern                             | <input type="checkbox"/> 6.9 Elektrische Größen                               | <input type="checkbox"/> 10.1 Transformatoren   |
| <input type="checkbox"/> 1.6 Logikschaltungen   | <input type="checkbox"/> 6.10 Spezialisierte Labor-/Prüffeldausstattung       | <input type="checkbox"/> 10.2 Wickelgüter für spezifische Anwendungen                   |
| <input type="checkbox"/> 1.7 Mikroprozessoren (siehe Embedded Systeme)                | <b>7 Elektronik-Design (ED/EDA)</b>   | <input type="checkbox"/> 10.3 Zubehör für Wickelgüter                                   |
| <input type="checkbox"/> 1.8 Speicher (siehe Embedded Systeme)                        | <input type="checkbox"/> 7.1 CAD/CAE-Werkzeuge                                | <input type="checkbox"/> 10.4 Stromversorgungen mit DC-Ausgang                          |
| <input type="checkbox"/> 1.9 Anwendungsorientierte ICs (ASSP)                         | <input type="checkbox"/> 7.2 Erstellungssoftware                              | <input type="checkbox"/> 10.5 Stromversorgungen mit AC-Ausgang                          |
| <input type="checkbox"/> 1.10 Daten-/Signalumsetzungs-ICs                             | <input type="checkbox"/> 7.3 Prüfsoftware                                     | <input type="checkbox"/> 10.6 Frequenzumrichter   |
| <input type="checkbox"/> 1.11 IC-Sonderbauarten (auch ASICs/CSICs)                    | <input type="checkbox"/> 7.4 Software für spezielle Anwendungen               | <input type="checkbox"/> 10.7 USV-Anlagen   |
| <b>2 Embedded Systeme</b>   | <input type="checkbox"/> 7.5 Peripherieausstattungen für ED/EDA-Umgebungen    | <input type="checkbox"/> 10.8 Spezielle Stromversorgungen                               |
| <input type="checkbox"/> 2.1 Entwicklungswerkzeuge, Software                          | <input type="checkbox"/> 7.6 Dienstleistungen für ED/EDA                      | <input type="checkbox"/> 10.9 Akkumulatoren und Batterien                               |
| <input type="checkbox"/> 2.2 Entwicklungswerkzeuge, Hardware                          | <input type="checkbox"/> 7.7 Entwurfs- und Entwicklungssysteme                | <input type="checkbox"/> 10.10 Statische Stromquellen, sonstige                         |
| <input type="checkbox"/> 2.3 Hardware   | <b>8 Passive Bauelemente</b>  | <input type="checkbox"/> 10.11 Energie-Management-Systeme                               |
| <input type="checkbox"/> 2.4 Peripheriesysteme  | <input type="checkbox"/> 8.1 Induktivitäten und Zubehör                       | <input type="checkbox"/> 10.12 Zubehör  |
| <input type="checkbox"/> 2.5 DDI und andere Netztechnik-Komponenten                   | <input type="checkbox"/> 8.2 Kondensatoren                                    | <b>11 Leiterplatten, andere unbestückte Schaltungsträger und EMS</b>                    |
| <input type="checkbox"/> 2.6 Speicher und Speicherperipherie                          | <input type="checkbox"/> 8.3 Widerstände (auch R-Netzwerke)                   | <input type="checkbox"/> 11.1 Nicht durchkontaktierte ein- und zweilagige Leiterplatten |
| <input type="checkbox"/> 2.7 Fertige Systemlösungen                                   | <input type="checkbox"/> 8.4 Hochfrequenz- und Mikrowellenbauteile            | <input type="checkbox"/> 11.2 Zweilagige Leiterplatten (durchkontaktiert)               |
| <b>3 Displays</b>   | <input type="checkbox"/> 8.5 Polymer-Bauelemente                              | <input type="checkbox"/> 11.3 Mehrlagen-Leiterplatten (ML)                              |
| <input type="checkbox"/> 3.1 Liquid Crystal Display (LCD)                             | <input type="checkbox"/> 8.6 Nichtlineare Hochspannungs-Bauelemente           | <input type="checkbox"/> 11.4 Spezialleiterplatten                                      |
| <input type="checkbox"/> 3.2 Plasma Display Panel (PDP)                               | <input type="checkbox"/> 8.7 Passive Bauelemente, sonstige                    | <input type="checkbox"/> 11.5 Keramische Schaltungsträger                               |
| <input type="checkbox"/> 3.3 Kathodenstrahlröhre (CRT)                                | <input type="checkbox"/> 8.8 Piezoelektrische Bauelemente                     | <input type="checkbox"/> 11.6 Leiterplatten für Bussysteme                              |
| <input type="checkbox"/> 3.4 Vakuumfluoreszenz-Display (VFD)                          | <input type="checkbox"/> 8.9 Magnetika und Elektronik-Keramika                | <input type="checkbox"/> 11.7 EMS Electronic Manufacturing Services                     |
| <input type="checkbox"/> 3.5 Organische LED (OLED)                                    | <b>9 Elektromechanik/Systemperipherie</b>                                     | <input type="checkbox"/> 11.8 Prototypenbau   |
| <input type="checkbox"/> 3.6 Elektrolumineszenz-Display                               | <input type="checkbox"/> 9.1 Relais, Schalter, Tastaturen                     | <input type="checkbox"/> 11.9 Zubehör zu Leiterplatten                                  |
| <input type="checkbox"/> 3.7 Feldemissions-Display (FED)                              | <input type="checkbox"/> 9.1.1 Schalter für Festverbindungen                  | <b>12 Systemkomponenten</b>   |
| <input type="checkbox"/> 3.8 Lumineszenzdiode (LED)                                   | <input type="checkbox"/> 9.1.2 Schalter mit Zusatzfunktionen                  | <input type="checkbox"/> 12.1 Baugruppen zum Steuern und Regeln                         |
| <input type="checkbox"/> 3.9 Oberflächenleitender Elektronen-Emitter-Bildschirm (SED) | <input type="checkbox"/> 9.1.3 Taster   | <input type="checkbox"/> 12.2 Druckwerke  |
| <input type="checkbox"/> 3.10 Projektionsanzeigen                                     | <input type="checkbox"/> 9.1.4 Melde-Komponenten                              | <input type="checkbox"/> 12.3 Sonstige Baugruppen                                       |
| <input type="checkbox"/> 3.11 E-Paper   | <input type="checkbox"/> 9.1.5 Melde- und Signalgeräte                        | <input type="checkbox"/> 12.4 Hybridmodule (auch Multi-Chip-Module)                     |
| <input type="checkbox"/> 3.12 Display-Peripherie                                      | <input type="checkbox"/> 9.1.6 Tastaturen                                     | <input type="checkbox"/> 12.5 Servotechnik/Antriebsselemente                            |
| <b>4 Micronano-Systems</b>  | <input type="checkbox"/> 9.1.7 Einzelteile und Zubehör zu Tastaturen          | <b>13 Automotive</b>  |
| <input type="checkbox"/> 4.1 Mikrosysteme   | <input type="checkbox"/> 9.1.8 Befehlsgeräte, handbetätigte                   | <input type="checkbox"/> 13.1 Antrieb (Motor und Getriebe)                              |
| <input type="checkbox"/> 4.2 MEMS   | <input type="checkbox"/> 9.1.9 Relais   | <input type="checkbox"/> 13.2 Fahrwerk/Lenkung  |
| <input type="checkbox"/> 4.3 Nanotechnologie  | <b>9.2 Verbindungskomponenten/-systeme</b>                                    | <input type="checkbox"/> 13.3 Bremse  |
| <b>5 Sensorik</b>   | <input type="checkbox"/> 9.2.1 Normsteckverbinder                             | <input type="checkbox"/> 13.4 Innenraum/Komfort   |
| <input type="checkbox"/> 5.1 Sensoren für geometrische Größen                         | <input type="checkbox"/> 9.2.2 Steckverbinder für besondere Verarbeitung      | <input type="checkbox"/> 13.5 Karosserie/Sicherheit                                     |
| <input type="checkbox"/> 5.2 Sensoren für mechanische Größen                          | <input type="checkbox"/> 9.2.3 Steckverbinder für Leiterplattenmontage        | <input type="checkbox"/> 13.6 Aktive Sicherheit   |
| <input type="checkbox"/> 5.3 Sensoren für Zeit und zeitabhängige Größen               | <input type="checkbox"/> 9.2.4 Sockel   | <input type="checkbox"/> 13.7 Elektrisches Bordnetz                                     |
| <input type="checkbox"/> 5.4 Sensoren für Temperatur und kalorische Größen            | <input type="checkbox"/> 9.2.5 Steckverbinder für bestimmte Applikationen     | <input type="checkbox"/> 13.8 Konstruktion und Versuch                                  |
| <input type="checkbox"/> 5.5 Sensoren für klimatische Größen                          | <input type="checkbox"/> 9.2.6 Steckverbinder für die Nachrichtentechnik      | <b>14 Wireless</b>  |
| <input type="checkbox"/> 5.6 Sensoren für optische und akustische Größen              | <input type="checkbox"/> 9.2.7 Kabel mit Steckverbindern                      | <input type="checkbox"/> 14.1 Cellular Systems  |
| <input type="checkbox"/> 5.7 Sensoren für elektrische und magnetische Größen          | <input type="checkbox"/> 9.2.8 Steckverbinder mit Zusatzfunktionen            | <input type="checkbox"/> 14.2 Non-Cellular Systems                                      |
| <input type="checkbox"/> 5.8 Sensoren für chemische Größen                            | <input type="checkbox"/> 9.2.9 Steckverbinder besonderer Bauformen            | <input type="checkbox"/> 14.3 Wireless-Applikationen                                    |
| <input type="checkbox"/> 5.9 Sensoren für biologische Größen                          | <input type="checkbox"/> 9.2.10 Sonstige Steckverbinder                       | <input type="checkbox"/> 14.4 Business-Partner  |
| <input type="checkbox"/> 5.10 Sensorelemente nach Technologien                        | <input type="checkbox"/> 9.2.11 Zubehör für Steckverbinder                    | <b>15 Informationswesen und -dienstleistungen</b>                                       |
| <b>6 Messen und Prüfen</b>  | <input type="checkbox"/> 9.2.12 Spezialisierte Anschluss-/Verbindungselemente | <input type="checkbox"/> 15.1 Informationen   |
| <input type="checkbox"/> 6.1 Messen/Prüfen von geometrischen Größen                   | <input type="checkbox"/> 9.2.13 Kabel   | <input type="checkbox"/> 15.2 Zulassung und sonstige Dienstleistungen                   |
| <input type="checkbox"/> 6.2 Mechanische Größen                                       | <b>9.3 Gehäuse- und Systemtechnik</b>   | <input type="checkbox"/> 15.3 Jungunternehmerforum, Start-ups                           |
| <input type="checkbox"/> 6.3 Zeit und zeitabhängige Größen                            | <input type="checkbox"/> 9.3.1 Systemschränke                                 |   |
|   | <input type="checkbox"/> 9.3.2 Einbau- und Tischgehäuse                       |   |
|   | <input type="checkbox"/> 9.3.3 Kleingehäuse                                   |   |

Abfrage für Katalog erfolgt separat

### In welche Branchen liefern Sie?

- |   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Industrieelektronik            | <input type="checkbox"/> Telekommunikation, leitungsgebunden | <input type="checkbox"/> weitere erneuerbare Energien | <input type="checkbox"/> Elektronik für sonstige Konsumgüter         | <input type="checkbox"/> Medizinelektronik                                   |
| <input type="checkbox"/> Automotive                     | <input type="checkbox"/> Wireless                            | <input type="checkbox"/> Unterhaltungselektronik      | <input type="checkbox"/> Elektronik für die Office- und Datentechnik | <input type="checkbox"/> Elektronik für Luft- und Raumfahrt und Verteidigung |
| <input type="checkbox"/> Elektronik für die Bahntechnik | <input type="checkbox"/> Photovoltaik                        |   |  |  |

Messtittel:  
**electronica 2012**  
components | systems | applications  
25. Weltleitmesse

Messeort: Neue Messe München

Messedauer: Dienstag, 13. bis Freitag, 16. November 2012

Öffnungszeiten: Dienstag bis Donnerstag 9.00-18.00 Uhr, Freitag 9.00-17.00 Uhr.

Veranstalter und wirtschaftlicher Träger:  
Messe München GmbH (MMG), Messegelände, 81823 München  
Tel. (+49 89) 9 49-01, Fax (+49 89) 9 49-09  
info@electronica.de, www.electronica.de

## Besondere Teilnahmebedingungen (B)

Die nachstehend genannten Preise sind Nettopreise. Sie erhöhen sich jeweils um die gesetzliche Mehrwertsteuer. Nachfolgend werden Hauptaussteller, Mitaussteller und Aussteller auf Gemeinschaftsständen als Aussteller bezeichnet.

### B 1 Anmeldung (vgl. A 1)

Die Anmeldung erfolgt online auf [www.electronica.de](http://www.electronica.de) oder auf anliegendem Vordruck, der ausgefüllt und rechtsverbindlich unterschrieben möglichst umgehend der Messe München GmbH (MMG) einzusenden ist.

Aufplanungsbeginn ist Freitag, der 13. Januar 2012.

### B 2 Zulassung (vgl. A 2)

Zugelassen werden

a) Firmen, deren ausgestellte Gegenstände den Begriffen der Warengliederung der electronica 2012 (s. Anlage zur Anmeldung) entsprechen. Bitte kreuzen Sie dort höchstens eine der Hauptgruppen an. Nach der von Ihnen benannten Hauptgruppe erfolgt die Platzierung Ihrer Firma in den Messehallen. Andere als die in der Warengliederung angemeldeten und zugelassenen Gegenstände dürfen nicht zur Ausstellung gelangen.

Ohne die ausgefüllte Warengliederung kann Ihre Anmeldung nicht bearbeitet werden.

b) Aussteller, die folgende Qualifikation erfüllen: In- und ausländische Hersteller und Dienstleistungsunternehmen sowie Handelsfirmen, die nachweislich vom Hersteller zur Ausstellung seiner Erzeugnisse autorisiert sind.

Über die Zulassung und Berücksichtigung der gewünschten Standfläche entscheidet die MMG. Organisatoren von Gemeinschaftsständen gelten nicht als Aussteller im Sinne der Besonderen Teilnahmebedingungen.

### B 3 Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen (vgl. A 1/2/4)

Die Teilnahme von Unternehmen als Mitaussteller/zusätzlich vertretene Unternehmen (vgl. A4) ist grundsätzlich möglich. Sie bedarf der vorherigen Zulassung durch die MMG. Eine Zulassung kann nur dann erteilt werden, wenn der Mitaussteller/das zusätzlich vertretene Unternehmen auch als Aussteller zulassungsfähig wäre. Für jeden Mitaussteller mit eigenem Personal und jedes zusätzlich vertretene Unternehmen ohne eigenes Personal wird eine Gebühr in Höhe von 200,- EUR erhoben.

Zusätzlich wird der Preis für den obligatorischen Kommunikationsbeitrag fällig (vgl. B 4b). Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen müssen mit einem gesonderten Formular durch den Hauptaussteller angemeldet werden.

Definition zusätzlich vertretene Unternehmen:

Ein zusätzlich vertretenes Unternehmen (ZVU) präsentiert seine Angebote und Dienstleistungen auf dem Messestand eines bestehenden Ausstellers, ohne dass Personal des ZVU vertreten ist. Bitte beachten Sie deshalb, dass für zusätzlich vertretene Unternehmen keine Ausstellerausweise und Gutscheine für Tagestickets bestellt werden können, da diese ohne eigenes Standpersonal vertreten sind.

### B 4 Beteiligungspreise, Serviceleistungsvorauszahlung (vgl. A 7)

a) Die Beteiligungspreise (Mindeststandgröße bei reiner Standfläche 20 m<sup>2</sup>) betragen netto:

aa) für die reine Standfläche in der Halle	
Reihenstand (1 Seite offen)	216,- EUR/m <sup>2</sup>
Eckstand (2 Seiten offen)	242,- EUR/m <sup>2</sup>
Kopfstand (3 Seiten offen)	250,- EUR/m <sup>2</sup>
Blockstand (4 Seiten offen)	257,- EUR/m <sup>2</sup>

Für den Aussteller, dessen Anmeldung bis einschließlich 13. Januar 2012 bei der MMG eingeht, gelten folgende Preise, wenn er

- eine Standfläche mit der gleichen oder einer größeren Standfläche und mit der gleichen oder einer teureren Standart (Reihenstand, Eckstand, Kopfstand, Blockstand) als in seiner Anmeldung angegeben mietet, oder wenn er
- eine Standfläche mit einer kleineren Standfläche oder einer preislich günstigeren Standart als in seiner Anmeldung angegeben mietet, sofern die MMG dem Aussteller einen solchen Stand vorgeschlagen hat, ohne dass der Aussteller der MMG gegenüber vorher den Wunsch nach einer kleineren Standfläche oder einer preislich günstigeren Standart als in seiner Anmeldung angegeben mitgeteilt hat:

Reihenstand (1 Seite offen)	210,- EUR/m <sup>2</sup>
Eckstand (2 Seiten offen)	234,- EUR/m <sup>2</sup>
Kopfstand (3 Seiten offen)	243,- EUR/m <sup>2</sup>
Blockstand (4 Seiten offen)	249,- EUR/m <sup>2</sup>

Bei zweigeschossiger Standbauweise erfolgt die Berechnung für die überbaute Fläche mit 80% des jeweiligen Beteiligungspreises und wird mit der Abschlussrechnung in Rechnung gestellt.

### ab) Im Freigelände

Containerstellplatz 1.035,- EUR

### ac) Kombipakete (unabhängig vom Ausstellungsbereich)

#### All inclusive

(nur als 20-m<sup>2</sup>-Reihenstand möglich) 8.380,- EUR  
Der Komplettstand umfasst: Standaufbau und -abbau, Standfläche (20 m<sup>2</sup> Reihe), Standbau gemäß Abbildung in der Informationsbroschüre Beteiligungsmöglichkeiten, 1 Tisch mit 4 Stühlen, 1 Infocounter mit Barhocker, 1 Kabine (1 m<sup>2</sup>, mit Tür, abschließbar, inkl. Garderobenleiste), 1 Einbauvitrine 50 x 50 x 250 cm (Glashöhe 100 cm), 1 Prospektständer, 1 Papierkorb, Firmenbeschriftung mit max. 15 Buchstaben, Teppichboden (Farbe nach Wahl), Beleuchtung (1 Strahler je 3 m<sup>2</sup>), 3-kW-Stromanschluss inkl. 1 Steckdose und Stromverbrauch, Standreinigung, AUMA-Beitrag, 2 Pressefächer, 200 kostenlose online Gutscheine für ein Tagesticket, Grundeintrag in den Medien (Katalog, Internet).

#### Reihe/Ecke Standard

(nur Reihen-/Eckstand von 20 bis 36 m<sup>2</sup> möglich) 325 EUR,- pro m<sup>2</sup>/ 350 EUR pro m<sup>2</sup>  
Der Komplettstand umfasst: Standaufbau und -abbau, Standfläche (von 20 bis 36 m<sup>2</sup>, je nach Bestellung), Standbau gemäß Abbildung in der Informationsbroschüre Beteiligungsmöglichkeiten, 1 Tisch mit 4 Stühlen, 1 Infocounter mit Barhocker, 1 Kabine (1 m<sup>2</sup>, mit Tür, abschließbar, inkl. Garderobenleiste), 1 Einbauvitrine 50 x 50 x 250 cm (Glashöhe 100 cm), 1 Prospektständer, 1 Papierkorb, Firmenbeschriftung mit max. 15 Buchstaben, Teppichboden (Farbe nach Wahl), Beleuchtung (1 Strahler je 3 m<sup>2</sup>), 3-kW-Stromanschluss inkl. 1 Steckdose und Stromverbrauch, AUMA-Beitrag und 200 kostenlose online Gutscheine für ein Tagesticket.

#### ad) Kombipakete in ausgewählten Ausstellungsbereichen

##### Automotive

(nur als 9-m<sup>2</sup>-Eckstand möglich) 5.250,- EUR  
Der Komplettstand umfasst: Standaufbau und -abbau, Standfläche (9-m<sup>2</sup>-Eckstand), Standbau gemäß Abbildung in der Informationsbroschüre Beteiligungsmöglichkeiten, 1 Arbeitsplatz (abschließbar, als PC-Arbeitsplatz verwendbar), 1 Stehtisch (60 cm Durchmesser), 3 Barhocker, 1 Säulenvitrine (Höhe 180 cm, teilverglast mit 2 Glasböden, Unterbau und Beleuchtung), 1 Prospektständer, 1 Papierkorb, Teppichboden, Beleuchtung, Stromanschluss inkl. Stromverbrauch, Standreinigung, Firmenbeschriftung mit max. 15 Buchstaben, Nutzung der Serviceeinrichtungen (Garderobe, Lager, Gastronomie), AUMA-Beitrag, 2 Pressefächer, Einstellen von 2 Pressetexten und 2 Bildern im Internet, Grundeintrag in den Medien (Katalog, Internet), 200 kostenlose online Gutscheine für ein Tagesticket, Aufnahme in die Werbemaßnahmen und Pressearbeit der Messe München GmbH.

##### Automotive

(nur als 12-m<sup>2</sup>-Eckstand möglich) 6.050,- EUR  
Der Komplettstand umfasst: Standaufbau und -abbau, Standfläche (12-m<sup>2</sup>-Eckstand), Standbau gemäß Abbildung in der Informationsbroschüre Beteiligungsmöglichkeiten, 1 Kabine (1 m<sup>2</sup>, abschließbar), 1 Arbeitsplatz (abschließbar, als PC-Arbeitsplatz verwendbar), 1 Stehtisch (60 cm Durchmesser), 3 Barhocker, 1 Infocounter mit Barhocker, 1 Säulenvitrine (Höhe 180 cm, teilverglast mit 2 Glasböden, Unterbau und Beleuchtung), 1 Prospektständer, 1 Papierkorb, Teppichboden, Beleuchtung, Stromanschluss inkl. Stromverbrauch, Standreinigung, Firmenbeschriftung mit max. 15 Buchstaben, Nutzung der Serviceeinrichtungen (Garderobe, Lager, Gastronomie), AUMA-Beitrag, 2 Pressefächer, Einstellen von 2 Pressetexten und 2 Bildern im Internet, Grundeintrag in den Medien (Katalog, Internet), 200 kostenlose online Gutscheine für ein Tagesticket, Aufnahme in die Werbemaßnahmen und Pressearbeit der Messe München GmbH.

##### Embedded

(nur als 12-m<sup>2</sup>-Reihenstand möglich) 4.320,- EUR  
Der Komplettstand umfasst: Standaufbau und -abbau, Standfläche (12 m<sup>2</sup> Reihe), Standbau gemäß Abbildung in der Informationsbroschüre Beteiligungsmöglichkeiten, 1 Tisch mit 4 Stühlen, 1 Infocounter mit Barhocker, 1 Kabine (1 m<sup>2</sup>, mit Tür, abschließbar, inkl. Garderobenleiste), 1 Papierkorb, Firmenbeschriftung mit max. 15 Buchstaben, Teppichboden (Farbe nach Wahl), Beleuchtung (1 Strahler je 3 m<sup>2</sup>), 3-kW-Stromanschluss inkl. 1 Steckdose und Stromverbrauch, Standreinigung, AUMA-Beitrag, 200 kostenlose online Gutscheine für ein Tagesticket, 100 Briefaufkleber (ohne Eindruck), Grundeintrag in den Medien (Katalog, Internet).

##### Wireless, World of MEMS

(nur als 9-m<sup>2</sup>-Reihen-/Eckstand möglich, je nach Verfügbarkeit) 5.250,- EUR  
Der Komplettstand umfasst: Standaufbau und -abbau, Standfläche (9-m<sup>2</sup>-Reihen-/ Eckstand, je nach Verfügbarkeit), Standbau gemäß Abbildung in der Informationsbroschüre Beteiligungsmöglichkeiten, 1 Arbeitsplatz (abschließbar, als PC-Arbeitsplatz verwendbar), 1 Stehtisch (60 cm Durchmesser), 3 Barhocker, 1 Säulenvitrine (Höhe 180 cm, teilverglast mit 2 Glasböden, Unterbau und Beleuchtung), 1 Prospektständer, 1 Papierkorb, Teppichboden, Beleuchtung, Stromanschluss inkl. Stromverbrauch, Standreinigung, Firmenbeschriftung mit max. 15 Buchstaben, Nutzung der Serviceeinrichtungen (Garderobe, Lager, Gastronomie), AUMA-Beitrag, 2 Pressefächer, Einstellen von 2 Pressetexten und 2 Bildern im Internet, Grundeintrag in den Medien (Katalog, Internet), 200 kostenlose online Gutscheine für ein Tagesticket, Aufnahme in die Werbemaßnahmen und Pressearbeit der Messe München GmbH.

##### Software Village

(nur als 9-m<sup>2</sup>-Reihen-/Eckstand möglich, je nach Verfügbarkeit) 5.650,- EUR  
Der Komplettstand umfasst: Standaufbau und -abbau, Standfläche (9-m<sup>2</sup>-Reihen-/ Eckstand, je nach Verfügbarkeit), Standbau gemäß Abbildung in der Informationsbroschüre Beteiligungsmöglichkeiten, 1 Arbeitsplatz (abschließbar, als PC-Arbeitsplatz verwendbar), 1 Stehtisch (60 cm Durchmesser), 3 Barhocker, 1 Säulenvitrine (Höhe 180 cm, teilverglast mit 2 Glasböden, Unterbau und Beleuchtung), 1 Prospektständer, 1 Papierkorb, Teppichboden, Beleuchtung, Stromanschluss inkl. Stromverbrauch, Standreinigung, Firmenbeschriftung mit max. 15 Buchstaben, Nutzung der Serviceeinrichtungen (Garderobe, Lager, Gastronomie), 1/2-stündiger Vortragsslot im embedded Forum, AUMA-Beitrag, 2 Pressefächer, Einstellen von 2 Pressetexten und 2 Bildern im Internet, Grundeintrag in den Medien (Katalog, Internet), 200 kostenlose online Gutscheine für ein Tagesticket, Aufnahme in die Werbemaßnahmen und Pressearbeit der Messe München GmbH.

Der Beteiligungspreis beinhaltet sowohl die Miete der Standfläche als auch umfangreiche Serviceleistungen der MMG, die insbesondere die Beratung bei der Standaufplanung, die Beratung hinsichtlich der bei der Standgestaltung zu beachtenden örtlichen technischen Gegebenheiten und Anforderungen, die Beratung beim Auf- und Abbau des Standes, die Konzeptions- und Öffentlichkeitsarbeit für die Messe, das Besuchermarketing und die Besucherwerbung für die Messe, die Vorbereitung und Durchführung messebezogener Eröffnungsveranstaltungen, Pressekonferenzen, Präsentationen und Ausstellerabenden, sofern sie von der MMG organisiert werden, die Vorbereitung und Durchführung von Foren und Sonderschauen, sofern sie von der MMG oder Dritten im Auftrag der MMG organisiert werden, die Überlassung von zum Eintritt berechtigenden Ausstellerausweisen nach Maßgabe der Klausel B 13 „Ausstellerausweise“, die Beleuchtung, Heizung und Klimatisierung der Ausstellungsräumlichkeiten, die Grundbewachung des Veranstaltungsgeländes, die regelmäßige Reinigung der Verkehrsflächen, die Bereitstellung von Lautsprecheranlagen, mit deren Hilfe die Besucher der Messe unterrichtet werden sollen, und sonstigen Besucherinformationssystemen einschließlich der Beschilderung, die Bereitstellung von Aufenthaltsmöglichkeiten und gastronomischen Einrichtungen für Aussteller, Besucher und Pressevertreter innerhalb der Ausstellungsräumlichkeiten, die Anwesenheit von Sanitätern und die Verkehrslenkung zum Veranstaltungsgelände sowie innerhalb des Veranstaltungsgeländes umfassen.

#### b) Obligatorischer Kommunikationsbeitrag:

Der obligatorische Kommunikationsbeitrag beinhaltet den Grundeintrag im Katalog (print und online), ein Exemplar des Print-Kataloges (Erhalt vor Ort auf der Messe) und den Grundeintrag im Visitor Guide nach Maßgabe der Klausel B 12 Katalog (print und online) und beträgt 435,- EUR.

c) Die Vorauszahlung für Serviceleistungen, wie z.B. Elektro-, Wasser-, Telefonanschluss, Belieferung mit Strom, Wasser etc., beträgt 20,- EUR netto pro Quadratmeter gemieteter Ausstellungsfläche (vgl. A 7). Die Vorauszahlung wird nach der Messe mit den tatsächlich bestellten Leistungen auf der Abschlussrechnung verrechnet.

#### d) Entsorgungspauschale Laufzeitabfall

Mit der Entsorgungspauschale Laufzeitabfall in Höhe von 1,50 EUR/m<sup>2</sup> Standfläche zzgl. gesetzlicher MwSt. wird die Entsorgung des beim Aussteller während der Laufzeit der Messe auf seinem Stand anfallenden Abfalls abgegolten. Die Abfallentsorgung hat nach den in Nr. 6.1 Technische Richtlinien getroffenen Regelungen zu erfolgen.

#### e) AUMA-Beitrag

Der Ausstellungs- und Messeausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V. (AUMA) erhebt von sämtlichen Ausstellern einen Beitrag von 0,60 EUR netto pro Quadratmeter gemieteter Ausstellungsfläche. Dieser Beitrag wird von der MMG berechnet und direkt an den AUMA abgeführt.

#### B 5 Rechnungsstellung, Zahlungsfristen und -bedingungen (vgl. A 7)

Der MMG ist es aus umsatzsteuerrechtlichen Gründen nicht möglich, Rechnungen für Leistungen, die die MMG an den Aussteller als ihren Vertragspartner erbracht hat bzw. erbringen wird, auf einen vom Aussteller abweichenden Rechnungsempfänger auszustellen oder umzuschreiben. **Rechnungen kann die MMG nur an ihre Vertragspartner erteilen. Bitte beachten Sie, dass die Abschlussrechnung nur auf die Rechnungsanschrift ausgestellt werden kann, die auch für die Zulassungsrechnung verwendet wurde.** Nur auf diese Weise ist eine Verrechnung der geleisteten Vorauszahlung mit den tatsächlich in Anspruch genommenen Leistungen möglich. Wünscht der Aussteller, dass eine Rechnung umgeschrieben wird, weil sich der Name, die Rechtsform oder die Adresse des Rechnungsempfängers geändert haben, so hat der Aussteller der MMG für jede Rechnungsänderung einen Betrag i.H.v. 50,00 EUR zu zahlen, es sei denn, dass die in der ursprünglichen Rechnung enthaltenen Angaben über den Namen, die Rechtsform oder die Adresse des Rechnungsempfängers unrichtig waren und die MMG die unrichtigen Angaben zu vertreten hat.

Die Zulassung/Rechnung wird voraussichtlich im Sommer 2012 verschickt, die dort genannten Zahlungstermine sind einzuhalten. Die vorherige und volle Bezahlung der Rechnungsbeträge ist Voraussetzung für den Bezug der Ausstellungsfläche, für den Mediaeintrag und für die Aushandigung der Ausstellerausweise. **Bitte beachten Sie: Die Ausstellerausweise (Print@home Tickets) werden erst nach Zahlungseingang der Zulassungsrechnung online versandt.** Die Rechnungen über sämtliche Nebenkosten (z.B. Beschriftung, technische Service, Strom) erhält der Aussteller nach Schluss der Veranstaltung; sie sind von ihm sofort nach Erhalt zu bezahlen.

Alle Rechnungsbeträge in sämtlichen von der MMG erteilten Rechnungen, die im Zusammenhang mit der Veranstaltung stehen, sind ohne jeden Abzug unter Angabe der Kundennummer spesenfrei in Euro auf eines der in der jeweiligen Rechnung angegebenen Konten zu überweisen.

#### B 6 Termine (vgl. A 15)

Standgestaltungspläne müssen bis spätestens 26.9.2012 bei der MMG, Hauptabteilung Technischer Ausstellerservice, in maßstäblicher und zweifacher Ausfertigung zur Genehmigung vorgelegt werden.

Aufbau	ab 7.11.2012, 8:00 Uhr bis 12.11.2012, 18:00 Uhr (konstruktiver Aufbau muss abgeschlossen sein), bis 20:00 Uhr dekorativer Aufbau auf der eigenen Standfläche möglich.
--------	--

Eine Verlängerung des Aufbaus ist nur in Ausnahmefällen mit schriftlicher Erlaubnis der Hauptabteilung Technischer Ausstellerservice zulässig.

Miet-Systemstände stehen ab dem 12.11.2012, 10:00 Uhr für den Bezug zur Verfügung.

Am letzten Auftag, dem 12.11.2012, müssen sämtliche Liefer- und Aufbaufahrzeuge bis spätestens **16.00 Uhr aus den Hallen und dem Freigelände entfernt** sein. Fahrzeuge, die sich nach den vorgenannten Zeiten noch in den Hallen bzw. im Freigelände befinden, werden von der MMG auf Gefahr und Kosten des jeweiligen Ausstellers entfernt.

Mit dem Abbau darf nicht während der Messelaufzeit begonnen werden.

Abbau	ab 16.11.2012, 18:00 Uhr bis 20.11.2012, 18:00 Uhr
-------	---

Die Hallen sind während Auf- und Abbau durchgehend geöffnet.

#### B 7 Einlasszeiten für Aussteller und Besucher/Öffnungszeiten

Aussteller	Montag: keine Ausweispflicht Mit Ausstellerausweis: Dienstag-Freitag ab 8:00 Uhr Einlass
------------	---

Besucher	Mit (Online) Gutschein für ein Tagesticket/Besucherausweis: Dienstag-Freitag ab 9:00 Uhr Einlass
----------	---

Öffnungszeiten	13.-15.11.2012	Dienstag-Donnerstag	9:00 bis 18:00 Uhr
	16.11.2012	Freitag	9:00 bis 17:00 Uhr

#### B 8 Standgestaltung und Standausrüstung

Für Stände mit einer Bau- und Werbehöhe über 3,00 m, einer Standgröße über 100 m<sup>2</sup>, einer horizontalen Standabdeckung oder für zweigeschossige Stände ist die ausdrückliche schriftliche Zustimmung der MMG, Hauptabteilung Technischer Ausstellerservice, einzuholen.

Die maximale Bauhöhe eingeschossige Messestände beträgt 6 m; die Werbehöhe (Oberkante) beträgt ebenfalls 6 m.

Bei zweigeschossigen Messeständen beträgt die maximale Bauhöhe 7,5 m; die Werbehöhe (Oberkante) beträgt ebenfalls 7,5 m.

**Die Konzeption der Standgestaltung ist der angemieteten Standard (Block-, Kopf-, Eck-, Reihenstand) anzupassen. Um den Charakter der electronica als Kommunikations- und Arbeitsmesse zu erhalten, ist auf eine offene Standgestaltung zu achten. Die MMG ist befugt, im Zusammenhang damit, Änderungen in der Standgestaltung vorzuschreiben.** Die Rückseite der Wände zum Nachbarn sind in Weiß, neutral, frei von Installationsmaterial und sauber zu halten. Bei Werbeträgern in Richtung zu direkt angrenzenden Nachbarn ist ein Mindestabstand von 2,00 m zur Standgrenze einzuhalten. Werbeaufsetzer dürfen nicht mit Blink- oder Wechsellicht gestaltet werden. Die MMG-Trennwände (Kojenwände) werden grundsätzlich nur auf Wunsch und Kosten des Ausstellers aufgestellt. Sie dürfen vom Aussteller nicht bearbeitet werden. Sämtliche Klebe-, Tapezier- und Malerarbeiten können nur durch Vertragsfirmen der MMG ausgeführt werden. Nur die eingebauten Nagelleisten dürfen benagelt werden. Tackern ist aus Sicherheitsgründen streng verboten.

Für die weitere Bearbeitung werden Ihnen termingemäß die Aussteller-Service-Unterlagen übersandt.

**Standpläne mit Grundriss- und Ansichtsskizzen müssen bis 26.9.2012**, spätestens 6 Wochen vor Aufbaubeginn, der Hauptabteilung Technischer Ausstellerservice der MMG in zweifacher Ausfertigung zur Genehmigung vorgelegt werden.

#### B 9 Technische Einrichtungen

Anträge für Elektroinstallation, Wasseranschluss, Telefon etc. können nur berücksichtigt werden, wenn die Bestellungen auf den von der MMG übermittelten Bestellscheinen termingerecht eingehen. Mit diesen Vordrucken gibt die MMG die genauen Lieferbedingungen und Anschlussgebühren bekannt.

Die MMG behält sich vor, für verspätet eingesandte Bestellungen einen Preisaufschlag zu erheben.

#### B 10 Einsatz von Arbeitsgeräten

Es dürfen nur Kräne, Gabelstapler und Arbeitsbühnen eingesetzt werden, die von den zuständigen Servicepartnern der MMG zur Verfügung gestellt werden. In besonderen Fällen hat eine Abstimmung mit der MMG, Hauptabteilung Technischer Ausstellerservice, zu erfolgen.

#### B 11 Verkaufsregelung

Handverkäufe sowie sonstige Leistungen und Lieferungen, die vom Stand aus erbracht werden, sind unzulässig. Die öffentliche Auszeichnung des Verkaufspreises ist nicht gestattet. Ausstellungsgegenstände dürfen erst nach Messeschluss an Käufer ausgeliefert werden. Gemäß § 64 GewO ist ein Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer, gewerbliche Verbraucher oder Großabnehmer zulässig.

#### B 12 Katalog (print und online)

Der Eintrag in den Katalog und in die zusätzliche Ausstellerdatabank im Internet ist Teil des obligatorischen Kommunikationsbeitrages und für alle Aussteller, Mitaussteller und zusätzlich vertretenen Unternehmen **verpflichtend**.

Der Preis für den obligatorischen Kommunikationsbeitrag beträgt 435,- EUR (vgl. B 4). Die Inhalte des Grundeintrags sind aus den Bestellformularen ersichtlich. Die Formulare werden rechtzeitig an die Anmelder versandt. Die Aussteller werden mit der Anmeldebestätigung über den offiziellen Katalogverlag und die Preise informiert.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Kataloges übernimmt die MMG keine Gewähr.

Der Aussteller ist allein verantwortlich für die rechtliche, insbesondere für die wettbewerbsrechtliche Zulässigkeit der im Messekatalog und in der Internet-Datenbank der Messe München GmbH auf sein Betreiben hin geschalteten Anzeige. Sollten Dritte Ansprüche gegen die Messe München GmbH wegen der rechtlichen bzw. wettbewerbsrechtlichen Unzulässigkeit der Anzeige geltend machen, so stellt der Inserent die Messe München GmbH umfassend von sämtlichen geltend gemachten Ansprüchen einschließlich sämtlicher Kosten notwendiger Rechtsverteidigung auf Seiten der MMG frei. Das Gleiche gilt für Ausstellereinträge, die der Aussteller im Messekatalog und in der Internet-Datenbank der MMG veranlasst.

#### B 13 Ausstellerausweise (Print@home Ticket) (vgl. A 14)

Für die Durchführungszeit der Messe erhält jeder Aussteller für seinen Stand bis zu 20 m<sup>2</sup> Größe 3 Ausstellerausweise kostenlos. Für jede weiteren angefangenen 20 m<sup>2</sup> wird ein zusätzlicher Ausstellerausweis zur Verfügung gestellt.

Aussteller mit Paketstand in den ausgewählten Ausstellungsbereichen erhalten 2 Ausstellerausweise kostenlos.

Zusätzliche Ausstellerausweise sind für 30,- EUR pro Stück bei der Projektleitung erhältlich.

**Durch die Aufnahme von Mitausstellern oder zusätzlich vertretene Unternehmen erhöht sich die Zahl der Ausstellerausweise nicht.** Die Ausstellerausweise sind nur für das Standpersonal bestimmt; sie dürfen an Dritte nicht weitergegeben werden. Bei Missbrauch ist die MMG berechtigt, den Ausstellerausweis einzuziehen.

**Der Ausstellerausweis berechtigt NICHT zur kostenlosen Benutzung des MVV (Münchner Verkehrsverbund).**

#### B 14 Lärm, Geräuschkulisse

Musikalische Vorführungen auf dem Messegelände sind nur mit schriftlicher Sondergenehmigung durch die MMG möglich.

Das Vorführen von Maschinen sowie Video-, Musik- und Showdarbietungen ist so abzuhalten, dass weder Besucher noch andere Aussteller beeinträchtigt und gestört werden (Grenzwert 70 dB(A)).

Die MMG ist berechtigt, trotz vorher erteilter Genehmigung diejenigen Vorführungen einzuschränken oder zu untersagen, die Lärm oder optische Belästigung verursachen oder aus sonstigen Gründen zu einer erheblichen Gefährdung oder Beeinträchtigung der Veranstaltung bzw. von Veranstaltungsteilnehmern führen. Die behördlichen Vorschriften sind zu beachten.

Elektronisch verstärkte Anlagen sind nicht gestattet.

#### B 15 Fotografieren, Filmen, Videoaufnahmen und Zeichnen (vgl. A 10)

Filmen, Fotografieren sowie das Anfertigen von Zeichnungen und Videoaufnahmen sind innerhalb der Ausstellungsräume nur Personen gestattet, die hierfür von der MMG zugelassen sind und eine von der MMG ausgestellte gültige Genehmigung besitzen. Die Genehmigung zum Fotografieren des eigenen Standes erhält ihr Fotograf bei der Projektleitung. Die Herstellung von fotografischen oder sonstigen Aufnahmen von den Ständen anderer Aussteller ist in jedem Falle unzulässig.

#### B 16 Promotionteams

Promotionteams sind nicht gestattet. Der Einsatz stationärer oder mobiler elektronischer Verkaufs- und Werbehilfen, das Herumtragen oder -fahren von Werbeträgern sowie das Verteilen von Drucksachen, Aufklebern und Kostproben außerhalb des gemieteten Standes oder gebuchten Promotionpoints ist nicht zulässig. Für Informationen zu buchbaren Promotionpoints kontaktieren Sie bitte die Abteilung Media Sales: Fiona Kahlow, Telefon: +49 89 94920594, Email: fiona.kahlow@messe-muenchen.de

#### B 17 Rundschreiben

Die Aussteller werden durch Rundschreiben per E-Mail und E-Newsletter über weitere Einzelheiten der Vorbereitung und Durchführung der Messe unterrichtet.

#### B 18 Änderungen

Die MMG behält sich Änderungen und Ergänzungen vor, welche die technische Abwicklung und Sicherheit betreffen.



## MitAussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen

25. Weltleitmesse, Neue Messe München, 13.-16. November 2012, Telefon (+49 89) 9 49-2 03 31/2 03 13, info@electronica.de, www.electronica.de  
**Bitte vollständig ausfüllen und einsenden an:** Messe München GmbH, Messengelände, 81823 München oder **Fax (+49 89) 9 49-2 03 39**

Hauptaussteller

**Anmeldung**

**MitAussteller**  
(mit Standpersonal)

**zusätzlich vertretenes Unternehmen**  
(ohne Standpersonal)

Firma

Ansprechpartner/-in

Stand-Nr. (falls bekannt)

Anschrift des MitAusstellers/ zusätzlich vertretenen Unternehmens

**Firma**

Straße/Postfach

Land

PLZ

Ort

Telefon

Telefax

Homepage

Umsatzsteuer-ID-Nr. (nur für EU-Länder, unbedingt erforderlich bei Rechnungsstellung)

Unternehmensart (Mehrfachnennungen möglich)

Hersteller  Dienstleistungsunternehmen  Vertriebsgesellschaft mit alleinigem Verkaufsrecht für Deutschland

Ansprechpartner/-in im Unternehmen des MitAusstellers/ zusätzlich vertretenen Unternehmens

**Ansprechpartner/-in für Messeorganisation**  Frau  Herr

Titel / Vorname / Nachname

Position

Telefon

Telefax

E-Mail (personalisiert)

**Ansprechpartner/-in für unsere Presse**

Frau  Herr

Titel / Vorname / Nachname

E-Mail (personalisiert)

Anmelde, die in Deutschland oder in der Europäischen Union ansässig sind: Bei dem Anmelde handelt es sich um ein Unternehmen, das eine wirtschaftliche Tätigkeit zur nachhaltigen Erzielung von Einnahmen selbstständig ausübt (Art. 9 MwStSystRL). Der Anmelde erklärt hiermit, die Leistungen der Messe München GmbH für sein Unternehmen zu beziehen.

Anmelde, die in einem Land außerhalb der Europäischen Union ansässig sind: Bei dem Anmelde handelt es sich um ein Unternehmen, das eine wirtschaftliche Tätigkeit zur nachhaltigen Erzielung von Einnahmen selbstständig ausübt (Art. 9 MwStSystRL). Der Anmelde erklärt hiermit, die Leistungen der Messe München GmbH für sein Unternehmen zu beziehen.

Keine der oben stehenden Erklärungen ist zutreffend. In diesem Fall wird die Messe München GmbH ihre Leistungen selbst dann zuzüglich der gesetzlichen deutschen Umsatzsteuer berechnen, wenn der Anmelde im Ausland ansässig ist.

MitAussteller

**Bitte ankreuzen** (nur für MitAussteller)

Die **Korrespondenz- und Rechnungsadresse** ist die Adresse des **MitAusstellers**. Der MitAussteller bestellt die Leistungen bei der Messe München GmbH. Die Leistungen werden dem MitAussteller in Rechnung gestellt.

Die **Korrespondenz- und Rechnungsadresse** ist die Adresse des **Hauptausstellers**. Der Hauptaussteller bestellt die Leistungen für den MitAussteller bei der Messe München GmbH. Die Leistungen werden dem Hauptaussteller in Rechnung gestellt.

**Bei zusätzlich vertretenen Unternehmen kann nur der Hauptaussteller adressiert werden.**

Die Anmeldegebühr für den MitAussteller/das zusätzlich vertretene Unternehmen ist in jedem Fall vom Hauptaussteller zu entrichten.

MitAussteller/  
zusätzlich  
vertretenes  
Unternehmen

## Zulassung zur electronica 2012 nur bei Zugehörigkeit zur Nomenklatur!

Firma

Ansprechpartner/-in

Schwerpunkt  
Keine Mehrfach-  
nennungen!

Werden Exponate gezeigt, die unter mehrere Hauptgruppen der Warengliederung fallen, bitten wir um Angabe, bei welcher Hauptgruppe der Schwerpunkt liegt.

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Halbleiter        | <input type="checkbox"/> 6 Messen und Prüfen             | <input type="checkbox"/> 9 Elektromechanik/<br>Systemperipherie                        | <input type="checkbox"/> 12 Systemkomponenten                       |
| <input type="checkbox"/> 2 Embedded Systeme  | <input type="checkbox"/> 7 Elektronik-Design<br>(ED/EDA) | <input type="checkbox"/> 10 Stromversorgung  | <input type="checkbox"/> 13 Automotive                              |
| <input type="checkbox"/> 3 Displays          | <input type="checkbox"/> 8 Passive Bauelemente           | <input type="checkbox"/> 11 Leiterplatten, andere unbestückte Schaltungsträger und EMS | <input type="checkbox"/> 14 Wireless                                |
| <input type="checkbox"/> 4 Micronano-Systems |  |  | <input type="checkbox"/> 15 Informationswesen und -dienstleistungen |
| <input type="checkbox"/> 5 Sensorik          |  |  |   |

Nomenklatur  
Mehrfach-  
nennungen  
möglich

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1.1 Dioden (auch Diodennetzwerke)                            | <input type="checkbox"/> 6.4 Thermische Größen                                | <input type="checkbox"/> 9.3.4 Sondergehäuse  |
| <input type="checkbox"/> 1.2 Transistoren   | <input type="checkbox"/> 6.5 Umweltgrößen                                     | <input type="checkbox"/> 9.3.5 Gehäusezubehör   |
| <input type="checkbox"/> 1.3 Leistungs-Halbleiterkomponenten                          | <input type="checkbox"/> 6.6 Chemische und biologische Größen                 | <input type="checkbox"/> 9.3.6 Wärmebeherrschung  |
| <input type="checkbox"/> 1.4 Opto-Halbleiterkomponenten                               | <input type="checkbox"/> 6.7 Optische und akustische Größen                   | <input type="checkbox"/> 9.3.7 Elektronik-Schutzmittel (EMV/ESD)                        |
| <input type="checkbox"/> 1.5 Zubehör zu Einzelhalbleitern                             | <input type="checkbox"/> 6.8 Bild-/Mustererkennung und -verarbeitung          | <b>10 Stromversorgung</b>   |
| <input type="checkbox"/> 1.6 Logikschaltungen   | <input type="checkbox"/> 6.9 Elektrische Größen                               | <input type="checkbox"/> 10.1 Transformatoren   |
| <input type="checkbox"/> 1.7 Mikroprozessoren (siehe Embedded Systeme)                | <input type="checkbox"/> 6.10 Spezialisierte Labor-/Prüffeldausstattung       | <input type="checkbox"/> 10.2 Wickelgüter für spezifische Anwendungen                   |
| <input type="checkbox"/> 1.8 Speicher (siehe Embedded Systeme)                        | <b>7 Elektronik-Design (ED/EDA)</b>   | <input type="checkbox"/> 10.3 Zubehör für Wickelgüter                                   |
| <input type="checkbox"/> 1.9 Anwendungsorientierte ICs (ASSP)                         | <input type="checkbox"/> 7.1 CAD/CAE-Werkzeuge                                | <input type="checkbox"/> 10.4 Stromversorgungen mit DC-Ausgang                          |
| <input type="checkbox"/> 1.10 Daten-/Signalumsetzungs-ICs                             | <input type="checkbox"/> 7.2 Erstellungssoftware                              | <input type="checkbox"/> 10.5 Stromversorgungen mit AC-Ausgang                          |
| <input type="checkbox"/> 1.11 IC-Sonderbauarten (auch ASICs/CSICs)                    | <input type="checkbox"/> 7.3 Prüfsoftware                                     | <input type="checkbox"/> 10.6 Frequenzumrichter   |
| <b>2 Embedded Systeme</b>   | <input type="checkbox"/> 7.4 Software für spezielle Anwendungen               | <input type="checkbox"/> 10.7 USV-Anlagen   |
| <input type="checkbox"/> 2.1 Entwicklungswerkzeuge, Software                          | <input type="checkbox"/> 7.5 Peripherieausstattungen für ED/EDA-Umgebungen    | <input type="checkbox"/> 10.8 Spezielle Stromversorgungen                               |
| <input type="checkbox"/> 2.2 Entwicklungswerkzeuge, Hardware                          | <input type="checkbox"/> 7.6 Dienstleistungen für ED/EDA                      | <input type="checkbox"/> 10.9 Akkumulatoren und Batterien                               |
| <input type="checkbox"/> 2.3 Hardware   | <input type="checkbox"/> 7.7 Entwurfs- und Entwicklungssysteme                | <input type="checkbox"/> 10.10 Statische Stromquellen, sonstige                         |
| <input type="checkbox"/> 2.4 Peripheriesysteme  | <b>8 Passive Bauelemente</b>  | <input type="checkbox"/> 10.11 Energie-Management-Systeme                               |
| <input type="checkbox"/> 2.5 DDI und andere Netztechnik-Komponenten                   | <input type="checkbox"/> 8.1 Induktivitäten und Zubehör                       | <input type="checkbox"/> 10.12 Zubehör  |
| <input type="checkbox"/> 2.6 Speicher und Speicherperipherie                          | <input type="checkbox"/> 8.2 Kondensatoren                                    | <b>11 Leiterplatten, andere unbestückte Schaltungsträger und EMS</b>                    |
| <input type="checkbox"/> 2.7 Fertige Systemlösungen                                   | <input type="checkbox"/> 8.3 Widerstände (auch R-Netzwerke)                   | <input type="checkbox"/> 11.1 Nicht durchkontaktierte ein- und zweilagige Leiterplatten |
| <b>3 Displays</b>   | <input type="checkbox"/> 8.4 Hochfrequenz- und Mikrowellenbauteile            | <input type="checkbox"/> 11.2 Zweilagige Leiterplatten (durchkontaktiert)               |
| <input type="checkbox"/> 3.1 Liquid Crystal Display (LCD)                             | <input type="checkbox"/> 8.5 Polymer-Bauelemente                              | <input type="checkbox"/> 11.3 Mehrlagen-Leiterplatten (ML)                              |
| <input type="checkbox"/> 3.2 Plasma Display Panel (PDP)                               | <input type="checkbox"/> 8.6 Nichtlineare Hochspannungs-Bauelemente           | <input type="checkbox"/> 11.4 Spezialleiterplatten                                      |
| <input type="checkbox"/> 3.3 Kathodenstrahlröhre (CRT)                                | <input type="checkbox"/> 8.7 Passive Bauelemente, sonstige                    | <input type="checkbox"/> 11.5 Keramische Schaltungsträger                               |
| <input type="checkbox"/> 3.4 Vakuumfluoreszenz-Display (VFD)                          | <input type="checkbox"/> 8.8 Piezoelektrische Bauelemente                     | <input type="checkbox"/> 11.6 Leiterplatten für Bussysteme                              |
| <input type="checkbox"/> 3.5 Organische LED (OLED)                                    | <input type="checkbox"/> 8.9 Magnetika und Elektronik-Keramika                | <input type="checkbox"/> 11.7 EMS Electronic Manufacturing Services                     |
| <input type="checkbox"/> 3.6 Elektrolumineszenz-Display                               | <b>9 Elektromechanik/Systemperipherie</b>                                     | <input type="checkbox"/> 11.8 Prototypenbau   |
| <input type="checkbox"/> 3.7 Feldemissions-Display (FED)                              | <input type="checkbox"/> 9.1 Relais, Schalter, Tastaturen                     | <input type="checkbox"/> 11.9 Zubehör zu Leiterplatten                                  |
| <input type="checkbox"/> 3.8 Lumineszenzdiode (LED)                                   | <input type="checkbox"/> 9.1.1 Schalter für Festverbindungen                  | <b>12 Systemkomponenten</b>   |
| <input type="checkbox"/> 3.9 Oberflächenleitender Elektronen-Emitter-Bildschirm (SED) | <input type="checkbox"/> 9.1.2 Schalter mit Zusatzfunktionen                  | <input type="checkbox"/> 12.1 Baugruppen zum Steuern und Regeln                         |
| <input type="checkbox"/> 3.10 Projektionsanzeigen                                     | <input type="checkbox"/> 9.1.3 Taster   | <input type="checkbox"/> 12.2 Druckwerke  |
| <input type="checkbox"/> 3.11 E-Paper   | <input type="checkbox"/> 9.1.4 Melde-Komponenten                              | <input type="checkbox"/> 12.3 Sonstige Baugruppen                                       |
| <input type="checkbox"/> 3.12 Display-Peripherie                                      | <input type="checkbox"/> 9.1.5 Melde- und Signalgeräte                        | <input type="checkbox"/> 12.4 Hybridmodule (auch Multi-Chip-Module)                     |
| <b>4 Micronano-Systems</b>  | <input type="checkbox"/> 9.1.6 Tastaturen                                     | <input type="checkbox"/> 12.5 Servotechnik/Antriebsselemente                            |
| <input type="checkbox"/> 4.1 Mikrosysteme   | <input type="checkbox"/> 9.1.7 Einzelteile und Zubehör zu Tastaturen          | <b>13 Automotive</b>  |
| <input type="checkbox"/> 4.2 MEMS   | <input type="checkbox"/> 9.1.8 Befehlsgeräte, handbetätigte                   | <input type="checkbox"/> 13.1 Antrieb (Motor und Getriebe)                              |
| <input type="checkbox"/> 4.3 Nanotechnologie  | <input type="checkbox"/> 9.1.9 Relais   | <input type="checkbox"/> 13.2 Fahrwerk/Lenkung  |
| <b>5 Sensorik</b>   | <input type="checkbox"/> 9.2 Verbindungskomponenten/-systeme                  | <input type="checkbox"/> 13.3 Bremse  |
| <input type="checkbox"/> 5.1 Sensoren für geometrische Größen                         | <input type="checkbox"/> 9.2.1 Normsteckverbinder                             | <input type="checkbox"/> 13.4 Innenraum/Komfort   |
| <input type="checkbox"/> 5.2 Sensoren für mechanische Größen                          | <input type="checkbox"/> 9.2.2 Steckverbinder für besondere Verarbeitung      | <input type="checkbox"/> 13.5 Karosserie/Sicherheit                                     |
| <input type="checkbox"/> 5.3 Sensoren für Zeit und zeitabhängige Größen               | <input type="checkbox"/> 9.2.3 Steckverbinder für Leiterplattenmontage        | <input type="checkbox"/> 13.6 Aktive Sicherheit   |
| <input type="checkbox"/> 5.4 Sensoren für Temperatur und kalorische Größen            | <input type="checkbox"/> 9.2.4 Sockel   | <input type="checkbox"/> 13.7 Elektrisches Bordnetz                                     |
| <input type="checkbox"/> 5.5 Sensoren für klimatische Größen                          | <input type="checkbox"/> 9.2.5 Steckverbinder für bestimmte Applikationen     | <input type="checkbox"/> 13.8 Konstruktion und Versuch                                  |
| <input type="checkbox"/> 5.6 Sensoren für optische und akustische Größen              | <input type="checkbox"/> 9.2.6 Steckverbinder für die Nachrichtentechnik      | <b>14 Wireless</b>  |
| <input type="checkbox"/> 5.7 Sensoren für elektrische und magnetische Größen          | <input type="checkbox"/> 9.2.7 Kabel mit Steckverbindern                      | <input type="checkbox"/> 14.1 Cellular Systems  |
| <input type="checkbox"/> 5.8 Sensoren für chemische Größen                            | <input type="checkbox"/> 9.2.8 Steckverbinder mit Zusatzfunktionen            | <input type="checkbox"/> 14.2 Non-Cellular Systems                                      |
| <input type="checkbox"/> 5.9 Sensoren für biologische Größen                          | <input type="checkbox"/> 9.2.9 Steckverbinder besonderer Bauformen            | <input type="checkbox"/> 14.3 Wireless-Applikationen                                    |
| <input type="checkbox"/> 5.10 Sensorelemente nach Technologien                        | <input type="checkbox"/> 9.2.10 Sonstige Steckverbinder                       | <input type="checkbox"/> 14.4 Business-Partner  |
| <b>6 Messen und Prüfen</b>  | <input type="checkbox"/> 9.2.11 Zubehör für Steckverbinder                    | <b>15 Informationswesen und -dienstleistungen</b>                                       |
| <input type="checkbox"/> 6.1 Messen/Prüfen von geometrischen Größen                   | <input type="checkbox"/> 9.2.12 Spezialisierte Anschluss-/Verbindungselemente | <input type="checkbox"/> 15.1 Informationen   |
| <input type="checkbox"/> 6.2 Mechanische Größen                                       | <input type="checkbox"/> 9.2.13 Kabel   | <input type="checkbox"/> 15.2 Zulassung und sonstige Dienstleistungen                   |
| <input type="checkbox"/> 6.3 Zeit und zeitabhängige Größen                            | <b>9.3 Gehäusetechnik</b>   | <input type="checkbox"/> 15.3 Jungunternehmerforum, Start-ups                           |
|   | <input type="checkbox"/> 9.3.1 Systemschränke                                 |   |
|   | <input type="checkbox"/> 9.3.2 Einbau- und Tischgehäuse                       |   |
|   | <input type="checkbox"/> 9.3.3 Kleingehäuse                                   |   |

Abfrage für  
Katalog erfolgt  
seperat

Teilnahme-  
bedingungen  
A und B  
(beigefügt)

Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen A und B sowie die Technischen Richtlinien. Die Teilnahmebedingungen A und B sowie die Technischen Richtlinien werden zur Kenntnis genommen und hiermit rechtsverbindlich anerkannt. Jeder in fremdem Namen handelnde Anmelder verbürgt sich hiermit selbstschuldnerisch für die Forderungen der MMG anlässlich der obigen Messe.

Hiermit melden wir das oben aufgeführte Unternehmen als MitAussteller/zusätzlich vertretenes Unternehmen auf unserem Stand auf der electronica 2012 an. Das Unternehmen ist im Besitz aller zur Unterrichtung von Ausstellungsbesuchern notwendigen technischen und kommerziellen Unterlagen über die gezeigten Exponate. Die Exponate entsprechen der Nomenklatur der electronica 2012.

Ort und Datum

Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift. Namen bitte in Druckbuchstaben wiederholen.