



Messe München
International

Anmeldung

Anmeldeschluss:
14. Mai 2010



electronica 2010

components | systems | applications

MitAussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen

24. Weltleitmesse, Neue Messe München, 9.-12. November 2010, 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, Messegelände, 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

Unternehmensart (Mehrfachnennungen möglich)

Hersteller Dienstleistungsunternehmen Vertriebsgesellschaft mit alleinigem Verkaufsrecht für Deutschland

Ansprech-
partner/-in
im
Unternehmen

Ansprechpartner/-in für Messeorganisation Frau Herr

Titel

Vorname

Nachname

Position (Ansprechpartner/-in)

Telefon (Ansprechpartner/-in)

Telefax (Ansprechpartner/-in)

E-Mail (Ansprechpartner/-in)

Ansprechpartner/-in für unsere Presse Frau Herr

Titel

Vorname

Nachname

E-Mail (Pressekontakt)

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.

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 in Höhe von 50,- EUR zzgl. MwSt. 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.

Nur das vollständig ausgefüllte Anmeldepaket (Seite 6 und 7) wird bearbeitet!

MitAussteller/
zusätzlich
vertretenes
Unternehmen

Zulassung zur electronica 2010 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/
Systemperipherie | <input type="checkbox"/> 12 Systemkomponenten |
| <input type="checkbox"/> 2 Embedded Systeme | <input type="checkbox"/> 7 Elektronik-Design
(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

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Halbleiter | <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 | 10 Stromversorgung |
| <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) | 7 Elektronik-Design (ED/EDA) | <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 |
| 2 Embedded Systeme | <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 | 8 Passive Bauelemente | <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 | 11 Leiterplatten, andere unbestückte Schaltungsträger und EMS |
| <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) |
| 3 Displays | <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) | 9 Elektromechanik/Systemperipherie | <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 | 12 Systemkomponenten |
| <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 |
| 4 Micronano-Systems | <input type="checkbox"/> 9.1.7 Einzelteile und Zubehör zu Tastaturen | 13 Automotive |
| <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 | 9.2 Verbindungskomponenten/-systeme | <input type="checkbox"/> 13.3 Bremse |
| 5 Sensorik | <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 | 14 Wireless |
| <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 | 15 Informationswesen und -dienstleistungen |
| 6 Messen und Prüfen | <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 | 9.3 Gehäusetechnik | <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 | |

Dies ist
kein Katalog-
eintrags-
formular

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 2010 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 2010.

Ort und Datum Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift. Namen bitte in Druckbuchstaben wiederholen.

A 4 Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen

Mitaussteller ist, wer am Stand eines Ausstellers (Hauptmieter) mit eigenem Personal und eigenem Angebot auftritt. Dazu gehören auch Konzernfirmen und Tochtergesellschaften. Firmenvertreter werden als Mitaussteller nicht zugelassen. Beim Aussteller, der selbst Hersteller ist, zählt als zusätzlich vertretenes Unternehmen jedes weitere Unternehmen, dessen Waren oder Leistungen durch den Aussteller angeboten werden. Zeigt ein Aussteller, der eine Vertriebsgesellschaft ist, über Produkte eines Herstellers hinaus zusätzliche Waren und Leistungen anderer Unternehmen, zählen diese als zusätzlich vertretene Unternehmen. Durch die Zulassung des Ausstellers kommt kein Vertrag zwischen den von ihm angemeldeten Mitausstellern oder zusätzlich vertretenen Unternehmen und der MMG zustande. Die Teilnahme von Mitausstellern ist nur dann zulässig, wenn ihre Zulassung durch die MMG erteilt worden ist. Die Teilnahme von Unternehmen als zusätzlich vertretene Unternehmen ist nur dann zulässig, wenn sie in den Besonderen Teilnahmebedingungen B vorgesehen ist und ihre Zulassung durch die MMG erteilt worden ist. Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen können von der MMG nur dann zugelassen werden, wenn sie auch als Aussteller zulassungsfähig wären. Die Teilnahme von Mitausstellern und die Teilnahme von Unternehmen als zusätzlich vertretene Unternehmen ist dann entgeltpflichtig, wenn die Besonderen Teilnahmebedingungen B dies bestimmen. Das Entgelt für Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen ist vom Aussteller zu entrichten; es kann von der MMG auch noch nach dem Ende der Messe in Rechnung gestellt werden. Der Aussteller hat dafür zu sorgen, dass seine Mitaussteller und die von ihm zusätzlich vertretenen Unternehmen die Teilnahmebedingungen A und B, die Technischen Richtlinien sowie die Anordnungen der Messeleitung beachten. Für ein Verschulden seiner Mitaussteller und der zusätzlich vertretenen Unternehmen haftet der Aussteller wie für eigenes Verschulden. Nehmen die Mitaussteller unmittelbar Leistungen der MMG in Anspruch, so ist die MMG berechtigt, diese Leistungen auch dem Aussteller selbst in Rechnung zu stellen; er haftet dafür als Gesamtschuldner.

B 2 Zulassung (vgl. A 2)

Zugelassen werden

a) Firmen, deren ausgestellte Gegenstände den Begriffen der Warengliederung der *electronica 2010* (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 entscheidet die MMG. Ein Anspruch auf Zulassung besteht nicht. 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 Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen wird eine Anmeldegebühr in Höhe von je 200,- EUR erhoben. Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen müssen mit einem gesonderten Formular durch den Hauptaussteller angemeldet werden.

B 11 Katalog – Internet – Besucher-Informationssystem

Jeder Aussteller (auch Mitaussteller und zusätzlich vertretene Unternehmen) ist verpflichtet, die Paketbuchung *Katalog – Internet – Besucher-Informationssystem* einzureichen. Der Grundeintrag ist obligatorisch und wird mit 415,- EUR in Rechnung gestellt.

Die Inhalte des Grundeintrags sind aus den Bestellformularen des von der MMG beauftragten Verlags ersichtlich. Die Formulare werden vom Verlag rechtzeitig an die Anmeldebehörde versandt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Kataloges übernimmt die MMG keine Gewähr. Die Rechnungsstellung erfolgt durch den beauftragten Verlag.

Der Aussteller ist allein verantwortlich für die rechtliche, insbesondere für die wettbewerbsrechtliche Zulässigkeit der im Messekatalog, in der Internet-Datenbank und im Besucher-Informationssystem 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 Messe München GmbH frei. Das Gleiche gilt für Ausstellereinträge, die der Aussteller im Messekatalog, in der Internet-Datenbank oder im Besucher-Informationssystem der Messe München GmbH veranlasst.