

Übersicht Produktgruppen

Für die optimale Platzierung Ihres Messestandes bitte auf den folgenden Seiten unbedingt ankreuzen, unter welche Produkte der Produktgliederung Ihre Exponate fallen.

1. Produktspezifische Prozesstechnik für Bier, alkoholfreie Getränke, Saft, Wässer, Wein, Sekt, Spirituosen, Milch und flüssige Lebensmittel
2. Übergreifende Prozesstechnik zur Herstellung bzw. Verarbeitung von Getränken, Milch und flüssigen Lebensmitteln
3. Komponenten für Prozesstechnik
4. Abfüll- und Verpackungstechnik
5. Prozessautomation, -steuerung, -leittechnik und IT-Lösungen
6. Labor
7. Maschinen und Rohstoffe zur Herstellung von Kunststoffbehältnissen und Verschlüssen, Recycling
8. Behältnisse, Packmittel, Ausstattung und Verschlüsse
9. Rohstoffe, Behandlungsmittel und Zusatzstoffe
10. Prozesshilfsmittel und Betriebsmittel
11. Kommissionieranlagen, Lagersysteme, Flurförder- und Transportfahrzeuge
12. Energiewirtschaft, Versorgungseinrichtungen für Druckluft und Gase
13. Wasser und Abwasser
14. Emissionsminderung und Gebäudetechnik
15. Gastronomiebedarf, -ausstattungen und mobile Einrichtungen, Werbung
16. Fachpresse
17. Forschung und Lehre
18. Planung, Beratung, Arbeitssicherheit, Dienstleistung und Verbände

Kleine Änderungen möglich!

Folgende Gegenstände werden ausgestellt:
(Einzelne auführen – siehe B 2. Bitte benutzen Sie die Begriffe der Produktgliederung)

Produktgliederung

- 1 Produktspezifische Prozesstechnik für Bier, alkoholfreie Getränke, Saft, Wasser, Wein, Sekt, Spirituosen, Milch und flüssige Lebensmittel**
 - 1.1 Malz und Bier**
 - 1.1.1 Komplettanlagen**
 - 1.1.1.1 zur Herstellung von Malz
 - 1.1.1.2 zur Herstellung von Bier
 - 1.1.1.3 Gasthausbrauereien
 - 1.1.2 Herstellung bzw. Verarbeitung von Malz und Rohfrucht**
 - 1.1.2.1 Annahme, Ent- und Beladeeinrichtungen, Ein- und Auslagern
 - 1.1.2.2 Fördereinrichtungen
 - 1.1.2.3 Reinigungs- und Sortiermaschinen
 - 1.1.2.4 Entstaubungseinrichtungen
 - 1.1.2.5 Weich-, Keim- und Darranlagen
 - 1.1.2.6 Konditionierung
 - 1.1.2.7 Schrotung nass/trocken
 - 1.1.2.8 Schrotbehälter, Silos und Siloeinrichtungen
 - 1.1.2.9 Andere Einrichtungen zur Herstellung bzw. Verarbeitung von Malz und Rohfrucht
 - 1.1.3 Sudhausanlagen**
 - 1.1.3.1 Einmaischvorrichtungen
 - 1.1.3.2 Maischgefäße
 - 1.1.3.3 Rohfruchtkocher
 - 1.1.3.4 Läutersysteme
 - 1.1.3.5 Vorlauf tanks, Glattwasser- und Heißtrubsammeltanks
 - 1.1.3.6 Würzekochanlagen
 - 1.1.3.7 Hopfengabevorrichtungen, -dosieranlagen
 - 1.1.3.8 Würzeausschlaggefäße
 - 1.1.3.9 Würzeerwärmer, -kühler
 - 1.1.3.10 Wärmerückgewinnung aus Kochschwaden
 - 1.1.3.11 Biologische Milchsäureanlagen
 - 1.1.3.12 Treberförderung, -lagerung und -trocknung
 - 1.1.3.13 Andere Einrichtungen für Sudhausanlagen
 - 1.1.4 Hefebehandlung, Gärung und Lagerung**
 - 1.1.4.1 Hefereinzuchtanlagen
 - 1.1.4.2 Hefebehandlungsanlagen und -zubehör
 - 1.1.4.3 Hefedosieranlagen
 - 1.1.4.4 Kaltwürzebehandlung
 - 1.1.4.5 Flotations-, Gär- und Lagertanks
 - 1.1.4.6 Gärbottiche und ähnliche Behälter
 - 1.1.4.7 Gemischregelanlagen, Verschneidböcke
 - 1.1.4.8 Restbieraufbereitung
 - 1.1.4.9 Entgasungseinrichtungen
 - 1.1.4.10 Karbonisieranlagen
 - 1.1.4.11 Andere Geräte für Hefebehandlung, Gärung und Lagerung
 - 1.1.5 **Entalkoholisierungsanlagen**
 - 1.1.6 **Andere Einrichtungen für Malz und Bier**
 - 1.2 Alkoholfreie Getränke, Saft und Wasser**
 - 1.2.1 **Komplettanlagen für alkoholfreie Getränke, Saft und Wasser**
 - 1.2.2 **Zuckerannahme, -behandlung und -bereitstellung**
 - 1.2.3 **Behälter, Tanks**
 - 1.2.4 **Obst- und Gemüsebehandlungs- und -verarbeitungsanlagen**
 - 1.2.4.1 Annahme und Verarbeitung
 - 1.2.4.2 Pressen und andere Systeme der Saftgewinnung
 - 1.2.4.3 Fördereinrichtungen für Obst, Gemüse und Trester
 - 1.2.4.4 Andere Einrichtungen zur Obst- und Gemüsebehandlung und -verarbeitung
 - 1.2.5 **Entgasungseinrichtungen**
 - 1.2.6 **Karbonisieranlagen**
 - 1.2.7 **Premixer**
 - 1.2.8 **Maschinen, Anlagen und Einrichtungen zum Mischen und Rühren**
 - 1.2.8.1 chargenweise
 - 1.2.8.2 kontinuierlich
 - 1.2.9 **Kühl-, Erhitzungs- und Heißhalteanlagen**
 - 1.2.10 **Begasungs- und Dosiergeräte für Schutzgas**
 - 1.2.11 **Andere Einrichtungen für alkoholfreie Getränke, Saft und Wasser**
- 1.3 **Wein, Sekt und Spirituosen**
 - 1.3.1 **Komplettanlagen für Wein, Sekt und Spirituosen**
 - 1.3.2 **Trauben- und Obstannahme**
 - 1.3.3 **Wägeeinrichtungen**
 - 1.3.4 **Trauben- und Obstaufbereitung**
 - 1.3.5 **Pressen und andere Systeme der Saftgewinnung**
 - 1.3.6 **Fördereinrichtungen**
 - 1.3.7 **Behälter, Tanks**
 - 1.3.8 **Rotweibereitungsanlagen**
 - 1.3.8.1 Erhitzungsanlagen
 - 1.3.8.2 Maischegärbehälter
 - 1.3.8.3 Andere Einrichtungen zur Rotweibereitung
 - 1.3.9 **Entalkoholisierungsanlagen**
 - 1.3.10 **Anlagen für Extraktion, Destillation, Rektifikation**
 - 1.3.11 **Andere Einrichtungen für Wein, Sekt und Spirituosen**
- 1.4 **Milch und flüssige Milchprodukte**
 - 1.4.1 **Komplettanlagen für Milch und flüssige Milchprodukte**
 - 1.4.2 **Milchsammelwagen (Tanksammelwagen)**
 - 1.4.3 **Annahme und Erfassung von Rohmilch**
 - 1.4.4 **Kühlung und Lagerung von Rohmilch**
 - 1.4.4.1 Kühleinrichtungen
 - 1.4.4.2 Stapeltanks, Lagertanks
 - 1.4.5 **Reinigung von Milch, Molkeklärung**
 - 1.4.5.1 Separatoren
 - 1.4.5.2 Andere Einrichtungen zur Milchreinigung
 - 1.4.6 **Entrahmung und Standardisierung von Milch und Molke**
 - 1.4.6.1 Separatoren
 - 1.4.6.2 Einrichtungen zur Standardisierung
- 1.4.7 **Homogenisieren**
- 1.4.8 **Kühl-, Erhitzungs- und Heißhalteanlagen**
- 1.4.9 **Andere Einrichtungen für Milch und flüssige Milchprodukte**
- 1.5 **Flüssige Lebensmittel (z. B. Speiseöl, Essig, Ketchup, Sojamilch)**
 - 1.5.1 **Komplettanlagen für flüssige Lebensmittel**
 - 1.5.2 **Behälter, Tanks**
 - 1.5.3 **Entgasungseinrichtungen**
 - 1.5.4 **Begasungs- und Dosiergeräte für Schutzgas**
 - 1.5.5 **Maschinen, Anlagen und Einrichtungen zum Homogenisieren, Mischen und Rühren**
 - 1.5.6 **Kühl-, Erhitzungs- und Heißhalteanlagen**
 - 1.5.7 **Andere Einrichtungen für flüssige Lebensmittel**
- 2 **Übergreifende Prozesstechnik zur Herstellung bzw. Verarbeitung von Getränken, Milch und flüssigen Lebensmitteln**
 - 2.1 **Mechanische Trenntechnik und Stabilisierung**
 - 2.1.1 **Filter**
 - 2.1.1.1 Drehfilter
 - 2.1.1.2 Sieb- und Kerzenfilter
 - 2.1.1.3 Membranfilter (statisch)
 - 2.1.1.4 Schichtenfilter
 - 2.1.1.5 Filterpressen
 - 2.1.1.6 Gas und Wasserfilter
 - 2.1.1.7 Andere Filter und -kombinationen
 - 2.1.2 **Membranfilter (dynamisch)**
 - 2.1.2.1 Mikrofiltration
 - 2.1.2.2 Ultrafiltration
 - 2.1.2.3 Nanofiltration
 - 2.1.2.4 Umkehrosmose
 - 2.1.2.5 Kombinierte und andere Verfahren
 - 2.1.3 **Filterzubehör**
 - 2.1.3.1 Filtereinsätze
 - 2.1.3.2 Dosiergeräte, Mischgeräte
 - 2.1.3.3 Fördertechnik für Filterhilfsmittel
 - 2.1.3.4 Anderes Filterzubehör
 - 2.1.4 **Geräte zur Stabilisierung und Flotation**
 - 2.1.5 **Zentrifugen**
 - 2.1.5.1 Teller- und Kammerseparatoren
 - 2.1.5.2 Hydrozyklone
 - 2.1.5.3 Dekanter
 - 2.1.6 **Andere Einrichtungen zur mechanischen Trennung und Stabilisierung**
 - 2.2 **Thermische Verfahrenstechnik**
 - 2.2.1 **Wärmetauscher (Wärmeübertrager)**
 - 2.2.1.1 Plattenwärmetauscher (-übertrager)
 - 2.2.1.2 Röhrenwärmetauscher (-übertrager)
 - 2.2.1.3 Schaberwärmetauscher (-übertrager)
 - 2.2.1.4 Andere Wärmetauscher (-übertrager)

Produktgliederung (Fortsetzung)

- 2.2.2 **Verdampfer und Eindampf-anlagen**
 - 2.2.2.1 Plattenverdampfer
 - 2.2.2.2 Röhrenverdampfer
 - 2.2.2.3 Fallstromverdampfer, Dünnschichtverdampfer
 - 2.2.2.4 Eindampfanlagen, Verdampfer-anlagen
 - 2.2.2.5 Andere Verdampfer
- 2.2.3 **Anlagen zur thermischen Haltbarmachung**
 - 2.2.3.1 Kurzzeiterhitzungsanlagen, Pasteurisierung
 - 2.2.3.2 Hocherhitzungsanlagen
 - 2.2.3.3 Anlagen zur Ultrahocherhitzung (UHT-Anlagen)
 - 2.2.3.4 Anlagen zur Dauererhitzung; Sterilisieren, Kochen
 - 2.2.3.5 Kammerpasteure
 - 2.2.3.6 Tunnelpasteure
 - 2.2.3.7 Andere Anlagen zur Wärme-behandlung
- 2.3 **Einrichtungen für Prozesshygiene**
 - 2.3.1 **Reinigungseinrichtungen für Anlagen**
 - 2.3.1.1 CIP-Anlagen und Zubehör
 - 2.3.1.2 SIP-Anlagen und Zubehör
 - 2.3.1.3 Außenreinigungssysteme für Anlagen
 - 2.3.1.3.1 Schaum- und Gelreinigungssysteme
 - 2.3.1.3.2 Sprühreinigungssysteme
 - 2.3.1.3.4 Sonstige Reinigungseinrichtungen für Anlagen
 - 2.3.2 **Einrichtungen für prozess-bezogene Personalhygiene**
 - 2.3.2.1 Hygieneschleusen
 - 2.3.2.2 Waschräumausstattung, Einrichtungen für Hand- und Hauthygiene
 - 2.3.2.3 Sonstige Einrichtungen für prozessbezogene Personalhygiene
- 3 **Komponenten für Prozesstechnik**
 - 3.1 **Einrichtungen zur Messwert-erfassung**
 - 3.1.1 **Druck**
 - 3.1.2 **Temperatur**
 - 3.1.3 **Füllstand**
 - 3.1.4 **Durchfluss**
 - 3.1.5 **Leitfähigkeit**
 - 3.1.6 **Trübung**
 - 3.1.7 **Sauerstoff**
 - 3.1.8 **Kohlendioxid**
 - 3.1.9 **Dichte, Stammwürze, Extrakt, Brix, Mostgewicht**
 - 3.1.10 **Alkohol**
 - 3.1.11 **Viskosität**
 - 3.1.12 **Aufzeichnungsgeräte, Drucker, Messwertschreiber**
 - 3.1.13 **Andere Einrichtungen zur Messwerterfassung**
 - 3.2 **Pumpen**
 - 3.2.1 **Kreiselpumpen (Zentrifugalpumpen)**
 - 3.2.1.1 Radialkreiselpumpen
 - 3.2.1.2 Seitenkanalpumpen
 - 3.2.1.3 Axialkreiselpumpen (Propeller-pumpen)
 - 3.2.1.4 Andere Kreiselpumpen
 - 3.2.2 **Oszillierende Verdränger-pumpen**
 - 3.2.2.1 Kolbenpumpen (Plungerpumpen)
 - 3.2.2.2 Membranpumpen/ Kolbenmembranpumpen
 - 3.2.2.3 Andere oszillierende Verdränger-pumpen
 - 3.2.3 **Rotierende Verdrängerpumpen**
 - 3.2.3.1 Kreiskolbenpumpen/ Drehkolbenpumpen
 - 3.2.3.2 Exzenterschneckenpumpen
 - 3.2.3.3 Zahnrادpumpen
 - 3.2.3.4 Schlauchpumpen/Balgpumpen
 - 3.2.3.5 Schraubenspindelpumpen
 - 3.2.3.6 Andere rotierende Verdränger-pumpen
 - 3.2.4 **Strahlpumpen (Treibmittel-pumpen)**
 - 3.2.4.1 Dampfstrahlpumpen
 - 3.2.4.2 Flüssigkeitsstrahlpumpen
 - 3.2.4.3 Gasstrahlpumpen
 - 3.2.5 **Vakuumpumpen**
 - 3.2.5.1 Dampfstrahl-Vakuumpumpen
 - 3.2.5.2 Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen
 - 3.2.5.3 Drehschieber-Vakuumpumpen
 - 3.2.5.4 Wälzkolben-Vakuumpumpen
 - 3.2.5.5 Membran-Vakuumpumpen
 - 3.2.5.6 Flüssigkeitsstrahl-Vakuumpumpen
 - 3.2.6 **Andere Pumpen**
 - 3.3 **Armaturen, Rohrleitungs-und Molchsysteme**
 - 3.3.1 **Ventile (auch Aseptikventile)**
 - 3.3.1.1 Einsitzventile
 - 3.3.1.2 Doppelsitzventile
 - 3.3.1.3 Scheibenventile (Klappenventile)
 - 3.3.1.4 Membranventile
 - 3.3.1.5 Kugelhähne
 - 3.3.1.6 Rückschlagventile
 - 3.3.1.7 Wechselventile (Umstellventile)
 - 3.3.1.8 Regelventile
 - 3.3.1.9 Sicherheitsventile (Überdruckabsicherung)
 - 3.3.1.10 Vakuumventile (Unterdruckabsicherung)
 - 3.3.1.11 Überströmventile
 - 3.3.1.12 Entnahmeventile (Probenahmeventile)
 - 3.3.1.13 Sonstige Ventile
 - 3.3.2 **Rohrleitungssysteme**
 - 3.3.2.1 Röhre
 - 3.3.2.1.1 Röhre für Lebensmittel nach DIN 11850
 - 3.3.2.1.2 Röhre für Aseptik nach DIN 11866
 - 3.3.2.1.3 Andere Röhre
 - 3.3.2.2 Rohrverbindungen und -formstücke
 - 3.3.2.2.1 Rohrverbindungen und -formstücke für Lebensmittel
 - 3.3.2.2.2 Rohrverbindungen und -formstücke für Aseptik
 - 3.3.2.2.3 Andere Rohrverbindungen und -formstücke
 - 3.3.2.3 Schläuche und Schlauchsysteme
 - 3.3.2.3.1 Schläuche und Schlauchsysteme für Produkte
 - 3.3.2.3.2 Schläuche und Schlauchsysteme für Medien (z. B. Luft, Fette und Öle)
 - 3.3.3 **Molchsysteme**
 - 3.3.3.1 Komplette Molchsysteme
 - 3.3.3.2 Molch-Sende- und Empfangsstationen
 - 3.3.3.3 Molch-Reinigungsstationen
 - 3.3.3.4 Molche
 - 3.4 **Komponenten für Antriebstechnik**
 - 3.4.1 **Getriebemotoren, Antriebs-systeme**
 - 3.4.2 **Frequenzumformer (Frequenz-umrichter)**
 - 3.4.3 **Andere Komponenten für Antriebstechnik**
 - 4 **Abfüll- und Verpackungs-technik**
 - 4.1 **Aseptikanlagen (inkl. Sterilisieren, Füllen, Verschließen) für Kunststoffflaschen für Weichverpackungen für Becher für andere Behältnisse und Packmittel**
 - 4.1.1
 - 4.1.2
 - 4.1.3
 - 4.1.4
 - 4.2 **Reinigungs-, Füll-, und Verschleißtechnik für Behältnisse**
 - 4.2.1 **Reinigungstechnik für Flaschen, Dosen, andere Behältnisse und Gebinde**
 - 4.2.1.1 Abkratzmaschinen
 - 4.2.1.2 Entkorkmaschinen
 - 4.2.1.3 Entschraubmaschinen
 - 4.2.1.4 Entleermaschinen
 - 4.2.1.5 Kasten-Waschmaschinen
 - 4.2.1.6 Flaschenreinigungsmaschinen
 - 4.2.1.7 Rinser
 - 4.2.1.8 Ausblasmaschinen (Luftrinser)
 - 4.2.1.9 Andere Reinigungseinrichtungen für Behältnisse und Gebinde
 - 4.2.2 **Fülltechnik für Flaschen, Dosen, Weichverpackungen und andere Behältnisse**
 - 4.2.2.1 Füllmaschinen für Flaschen
 - 4.2.2.1.1 Füllmaschinen für Glasflaschen
 - 4.2.2.1.2 Füllmaschinen für Kunststoff-flaschen
 - 4.2.2.2 Füllmaschinen für Dosen
 - 4.2.2.2.1 bis 1 Liter
 - 4.2.2.2.2 größer 1 Liter
 - 4.2.2.3 Füllmaschinen für Weich-verpackungen
 - 4.2.2.4 Füllmaschinen für Becher
 - 4.2.2.5 Füllmaschinen für Bag-in-Boxes
 - 4.2.2.6 Füllmaschinen für andere Behältnisse
 - 4.2.3 **Verschleißmaschinen für Flaschen, Dosen, Weichverpackungen und andere Behältnisse**
 - 4.2.3.1 Kronenkorken-Verschleißmaschinen
 - 4.2.3.2 Korkverschleißmaschinen
 - 4.2.3.3 Verschleißmaschinen für Aluminium-Anrollverschlüsse
 - 4.2.3.4 Schraub-Verschleißmaschinen für Metallverschlüsse
 - 4.2.3.4.1 Kunststoffverschlüsse
 - 4.2.3.5 Dosen-Verschleißmaschinen
 - 4.2.3.6 Siegel-Verschleißmaschinen
 - 4.2.3.7 Verdrahtungsmaschinen
 - 4.2.3.8 Andere Verschleißmaschinen

Produktgliederung (Fortsetzung)

4.3	Reinigungs- und Füllmaschinen für Kegs, Fässer und Container	4.7	Be- und Entpalettierer, Abräumer	7.2	Maschinen, Anlagen und Zubehör zur Herstellung von Preforms und Kunststoffbehältnissen
<input type="checkbox"/> 4.3.1	Keg- und Fass-Entschrauber	<input type="checkbox"/> 4.7.1	Ent- und Bepalettiermaschinen		
<input type="checkbox"/> 4.3.2	Reinigungsmaschinen und Behandlungsanlagen für Kegs, Fässer und Container	<input type="checkbox"/> 4.7.2	Abräumer	<input type="checkbox"/> 7.2.1	Spritzgießmaschinen zur Herstellung von Preforms
<input type="checkbox"/> 4.3.3	Füllmaschinen für Kegs und Fässer	<input type="checkbox"/> 4.7.3	Kastenstapler und -entstapler	<input type="checkbox"/> 7.2.2	Streckblasanlagen
<input type="checkbox"/> 4.3.4	Andere Reinigungs- und Füllmaschinen für Kegs, Fässer und Container	<input type="checkbox"/> 4.7.4	Kombinierte Pack- und Palettieranlagen	<input type="checkbox"/> 7.2.3	Kombinierte Preform- und Streckblasanlagen
		<input type="checkbox"/> 4.7.5	Palettensicherungsmaschinen	<input type="checkbox"/> 7.2.4	Blasformanlagen
		<input type="checkbox"/> 4.7.6	Andere Palettiermaschinen	<input type="checkbox"/> 7.2.5	Formen und Werkzeuge zur Herstellung von Preforms
4.4	Inspektions- und Sortiermaschinen, Kontrolleinrichtungen	4.8	Robotik	<input type="checkbox"/> 7.2.6	Formen und Werkzeuge zur Herstellung von Kunststoffbehältnissen
4.4.1	Flascheninspektionsmaschinen	<input type="checkbox"/> 4.8.1	Roboter	<input type="checkbox"/> 7.2.7	Andere Maschinen und Zubehör zur Herstellung von Preforms und Kunststoffbehältnissen
<input type="checkbox"/> 4.4.1.1	Leerflascheninspektion	<input type="checkbox"/> 4.8.2	Komponenten für Roboter		
<input type="checkbox"/> 4.4.1.2	Füllstandskontrolle	4.9	Fördereinrichtungen, Magazine und Komponenten		
<input type="checkbox"/> 4.4.1.3	Verschlusskontrolle	4.9.1	Fördereinrichtungen für		
<input type="checkbox"/> 4.4.1.4	Etikettensitzkontrolle	<input type="checkbox"/> 4.9.1.1	Flaschen		
<input type="checkbox"/> 4.4.1.5	Vollflascheninspektion	<input type="checkbox"/> 4.9.1.2	Dosen		
<input type="checkbox"/> 4.4.2	Flaschensortieranlagen	<input type="checkbox"/> 4.9.1.3	Verschlüsse und Deckel	7.3	Maschinen und Zubehör zur Herstellung von Verschlüssen
<input type="checkbox"/> 4.4.3	Kastensortierung	<input type="checkbox"/> 4.9.1.4	Weichverpackungen und Beutel	<input type="checkbox"/> 7.3.1	Spritzgießmaschinen
<input type="checkbox"/> 4.4.4	Fass-, Keg- und Dosenkontrolle	<input type="checkbox"/> 4.9.1.5	Kegs und Fässer	<input type="checkbox"/> 7.3.2	Extrusionspressen für Verschlüsse
<input type="checkbox"/> 4.4.5	Palettenkontrolle	<input type="checkbox"/> 4.9.1.6	Kästen und Kartons	<input type="checkbox"/> 7.3.3	Falt-Schneidemaschinen für Verschlüsse
<input type="checkbox"/> 4.4.6	Zählvorrichtungen	<input type="checkbox"/> 4.9.1.7	Paletten	<input type="checkbox"/> 7.3.4	Maschinen zur Herstellung von Kronenkorken
<input type="checkbox"/> 4.4.7	Vor-Ort-Anlagenüberwachung	<input type="checkbox"/> 4.9.1.8	Sonstiges	<input type="checkbox"/> 7.3.5	Maschinen zur Herstellung von Schraub- und Anrollverschlüssen aus Metall
<input type="checkbox"/> 4.4.8	Andere Inspektions- und Kontrolleinrichtungen für Behältnisse und Sammelpackungen	4.9.2	Magazine für	<input type="checkbox"/> 7.3.6	Formen und Werkzeuge zur Herstellung von Verschlüssen
		<input type="checkbox"/> 4.9.2.1	Kästen	<input type="checkbox"/> 7.3.7	Andere Maschinen und Zubehör zur Herstellung von Verschlüssen
		<input type="checkbox"/> 4.9.2.2	Paletten		
		<input type="checkbox"/> 4.9.2.3	Sonstiges		
		<input type="checkbox"/> 4.9.3	Komponenten für Fördereinrichtungen und Magazine		
4.5	Etikettier-, Ausstattungs-, Signier-, Markier- und Kennzeichnungstechnik	5	Prozessautomation, -steuerung, -leittechnik und IT-Lösungen		
4.5.1	Maschinen zur Etikettierung, Ausstattung, Signierung, Markierung und Kennzeichnung von Flaschen und Kleingebinden mit	5.1	Prozessautomation, -steuerung, -leittechnik		
<input type="checkbox"/> 4.5.1.1	Kaltleimetiketten	<input type="checkbox"/> 5.1.1	Prozessautomation		
<input type="checkbox"/> 4.5.1.2	Heißleimetiketten	<input type="checkbox"/> 5.1.2	Prozesssteuerung	<input type="checkbox"/> 7.4	Maschinen und Anlagen zum Recycling von Behältnissen und Verschlüssen
<input type="checkbox"/> 4.5.1.3	Selbstklebeetiketten	<input type="checkbox"/> 5.1.3	Prozessleittechnik	<input type="checkbox"/> 7.4.1	Shredder und Ballenpressen
<input type="checkbox"/> 4.5.1.4	Pre-Sleeves, Pre-Labels	5.2	IT-Lösungen	<input type="checkbox"/> 7.4.2	Sortier- und Trennanlagen
<input type="checkbox"/> 4.5.1.5	Kapseln	<input type="checkbox"/> 5.2.1	Betriebsdatenerfassung, -aufbereitung und -verarbeitung	<input type="checkbox"/> 7.4.3	Regrindinganlagen
4.5.2	Etikettier-, Ausstattungs-, Signier-, Markier- und Kennzeichnungsmaschinen für	<input type="checkbox"/> 5.2.2	Technische Anwendungen	<input type="checkbox"/> 7.4.4	Schmelzfiltrationsanlagen
<input type="checkbox"/> 4.5.2.1	Fässer	<input type="checkbox"/> 5.2.3	Laboranwendungen	<input type="checkbox"/> 7.4.5	Komplette Recyclinganlagen für Kunststoffbehältnisse und -verschlüsse
<input type="checkbox"/> 4.5.2.2	Kästen- und Schachteln	<input type="checkbox"/> 5.2.4	Logistik und Distribution	<input type="checkbox"/> 7.4.6	Andere Maschinen und Zubehör zum Recycling von Kunststoffbehältnissen und -verschlüssen
<input type="checkbox"/> 4.5.2.3	Signier-, Markier- und Kennzeichnungsmaschinen	<input type="checkbox"/> 5.2.5	Kaufmännische Anwendungen		
<input type="checkbox"/> 4.5.2.4	Andere Etikettier-, Ausstattungs-, Signier-, Markier- und Kennzeichnungsmaschinen	<input type="checkbox"/> 5.2.6	Andere IT-Lösungen		
4.6	Aus- und Einpackmaschinen, Sammelpackmaschinen	6	Labor		
<input type="checkbox"/> 4.6.1	Aus- und Einpackmaschinen für Kunststoffkästen	<input type="checkbox"/> 6.1	Laborgeräte		
<input type="checkbox"/> 4.6.2	Kartonaufrichter	<input type="checkbox"/> 6.2	Laborausstattung		
<input type="checkbox"/> 4.6.3	Kartoniermaschinen	<input type="checkbox"/> 6.3	Laborhilfsmittel und -verbrauchsmittel		
<input type="checkbox"/> 4.6.4	Gefachestecker	7	Maschinen und Rohstoffe zur Herstellung von Kunststoffbehältnissen und Verschlüssen, Recycling		
<input type="checkbox"/> 4.6.5	Schachtelverschleißer	7.1	Roh- und Hilfsstoffe zur Herstellung von Kunststoffbehältnissen	<input type="checkbox"/> 8.1	Halbzeuge zur Herstellung von Behältnissen
<input type="checkbox"/> 4.6.6	Wrap-around und Traypacker	<input type="checkbox"/> 7.1.1	Polyethylenterephthalat (PET)	<input type="checkbox"/> 8.1.1	Preforms zur Herstellung von Behältnissen
<input type="checkbox"/> 4.6.7	Folieneinschlagmaschinen	<input type="checkbox"/> 7.1.2	Polyethylennaphthalat (PEN)	<input type="checkbox"/> 8.1.2	Gebrauchsfertige Granulate zur Inline-Herstellung von Behältnissen
<input type="checkbox"/> 4.6.8	Schrumpftunnel	<input type="checkbox"/> 7.1.3	Polyolefine (PP/PE/HDPE)	<input type="checkbox"/> 8.1.3	Folien und Folienverbunde für Beutelpackungen
<input type="checkbox"/> 4.6.9	Andere Aus- und Einpackmaschinen und Sammelpackmaschinen	<input type="checkbox"/> 7.1.4	Polycarbonat (PC)	<input type="checkbox"/> 8.1.4	Kartonverbunde für Weichverpackungen
		<input type="checkbox"/> 7.1.5	Barrierematerialien/Sauerstoffabsorber für Kunststoffe	<input type="checkbox"/> 8.1.4.1	Rollenware
		<input type="checkbox"/> 7.1.6	Zusatzstoffe und Farbatches für Kunststoffe	<input type="checkbox"/> 8.1.4.2	Zuschnitte
		<input type="checkbox"/> 7.1.7	Andere Roh- und Hilfsstoffe zur Herstellung von Kunststoffbehältnissen	<input type="checkbox"/> 8.1.5	Andere Halbzeuge zur Herstellung von Behältnissen

Produktgliederung (Fortsetzung)

<input type="checkbox"/> 8.2	Behältnisse	9	Rohstoffe, Behandlungsmittel und Zusatzstoffe	11.2	Flurförderzeuge (innerbetrieblich)
<input type="checkbox"/> 8.2.1	Glasbehältnisse			<input type="checkbox"/> 11.2.1	Gabelstapler
<input type="checkbox"/> 8.2.2	Kunststoffbehältnisse	<input type="checkbox"/> 9.1	Aromen, Essenzen, Grundstoffe und Konzentrate	<input type="checkbox"/> 11.2.2	Hubwagen
<input type="checkbox"/> 8.2.2.1	Kunststoffflaschen aus PET			<input type="checkbox"/> 11.2.3	Andere Flurförderzeuge
<input type="checkbox"/> 8.2.2.2	Kunststoffflaschen aus PEN	<input type="checkbox"/> 9.2	Braugerste	11.3	Transportfahrzeuge (außerbetrieblich) und Be- und Entladeeinrichtungen
<input type="checkbox"/> 8.2.2.3	Kunststoffflaschen aus PP, PE, HDPE	<input type="checkbox"/> 9.3	Emulgatoren	<input type="checkbox"/> 11.3.1	LKW-Be- und Entladeanlagen
<input type="checkbox"/> 8.2.2.4	Kunststoffflaschen aus anderen Kunststoffen	<input type="checkbox"/> 9.4	Enzyme	<input type="checkbox"/> 11.3.2	Verladebrücken
<input type="checkbox"/> 8.2.2.5	Kunststoffbecher	<input type="checkbox"/> 9.5	Fruchtsaft und Fruchtmarmelade	<input type="checkbox"/> 11.3.3	Andere Be- und Entladeeinrichtungen
<input type="checkbox"/> 8.2.2.6	Kunststoffkanister	<input type="checkbox"/> 9.6	Hopfen/Hopfenprodukte	<input type="checkbox"/> 11.3.4	Tank- und Containerfahrzeuge
<input type="checkbox"/> 8.2.2.7	Kunststofffässer (PET-Keg)	<input type="checkbox"/> 9.7	Kohlendioxid	<input type="checkbox"/> 11.3.5	Fahrzeuge mit Getränkeaufbauten
<input type="checkbox"/> 8.2.2.8	Kunststoffdosen (PET-Can)	<input type="checkbox"/> 9.8	Konservierungsmittel	<input type="checkbox"/> 11.3.6	Andere Transportfahrzeuge
<input type="checkbox"/> 8.2.3	Metallbehältnisse	<input type="checkbox"/> 9.9	Malz	12	Energiewirtschaft, Versorgungseinrichtungen für Druckluft und Gase
<input type="checkbox"/> 8.2.3.1	Blechdosen	<input type="checkbox"/> 9.10	Rohfrucht	12.1	Versorgungseinrichtungen für Druckluft und Gase
<input type="checkbox"/> 8.2.3.2	Getränkegroßdosen (Partydosen)	<input type="checkbox"/> 9.11	Röstmalz	<input type="checkbox"/> 12.1.1	Kompressoren/Verdichter
<input type="checkbox"/> 8.2.3.3	Blechkanister	<input type="checkbox"/> 9.12	Röstmalzbier	<input type="checkbox"/> 12.1.2	Druckluftanlagen
<input type="checkbox"/> 8.2.3.4	Fässer aus Metall	<input type="checkbox"/> 9.13	Soja	<input type="checkbox"/> 12.1.3	Vakuumanlagen
<input type="checkbox"/> 8.2.3.5	Kegs (inkl. Fittings) aus Metall	<input type="checkbox"/> 9.14	Stabilisatoren	<input type="checkbox"/> 12.1.4	Kohlensäuregewinnungsanlagen
<input type="checkbox"/> 8.2.3.6	Premix- und Postmix-Container	<input type="checkbox"/> 9.15	Stickstoff	<input type="checkbox"/> 12.1.5	Stickstoffanlagen
<input type="checkbox"/> 8.2.4	Großraumcontainer	<input type="checkbox"/> 9.16	Süßungsmittel	<input type="checkbox"/> 12.1.6	Gastanks
<input type="checkbox"/> 8.2.5	Standbodenbeutel	<input type="checkbox"/> 9.17	Vitamine	<input type="checkbox"/> 12.1.7	Andere Gasversorgungsanlagen und Zubehör
<input type="checkbox"/> 8.2.6	Weichverpackungen	<input type="checkbox"/> 9.18	Weizen	12.2	Wärme
<input type="checkbox"/> 8.2.7	Bag-in-Box/Beutelpackungen	<input type="checkbox"/> 9.19	Würzekonzentrat	<input type="checkbox"/> 12.2.1	Kesselanlagen
<input type="checkbox"/> 8.2.8	Andere Behältnisse	<input type="checkbox"/> 9.20	Zucker	<input type="checkbox"/> 12.2.2	Kondensatanlagen
8.3	Sammelpackungen und Mehrstückverpackungen	<input type="checkbox"/> 9.21	Zuckerulör	<input type="checkbox"/> 12.2.3	Wärmerückgewinnungsanlagen
<input type="checkbox"/> 8.3.1	Kästen	<input type="checkbox"/> 9.22	Andere Rohstoffe, Behandlungsmittel und Zusatzstoffe	<input type="checkbox"/> 12.2.4	Wärmetauscher
<input type="checkbox"/> 8.3.2	Paletten			<input type="checkbox"/> 12.2.5	Wärmepumpen
<input type="checkbox"/> 8.3.3	Kartonverpackungen für Behältnisse	10	Prozesshilfsmittel und Betriebsmittel	<input type="checkbox"/> 12.2.6	Solaranlagen
<input type="checkbox"/> 8.3.4	Kunststoffverpackungen für Behältnisse	10.1	Prozesshilfsmittel	<input type="checkbox"/> 12.2.7	Blockheizkraftwerke
<input type="checkbox"/> 8.3.5	Andere Sammelpackungen und Mehrstückverpackungen	<input type="checkbox"/> 10.1.1	Filtermittel	<input type="checkbox"/> 12.2.8	Brüdenverdichter
8.4	Verschlüsse	<input type="checkbox"/> 10.1.2	Stabilisierungsmittel	<input type="checkbox"/> 12.2.9	Andere Wärmeeinrichtungen und Zubehör
<input type="checkbox"/> 8.4.1	Verschlüsse für Glasbehältnisse	<input type="checkbox"/> 10.1.3	Flockungshilfsmittel	12.3	Kälte
<input type="checkbox"/> 8.4.2	Verschlüsse für Kunststoffbehältnisse (PET, PEN, ...)	<input type="checkbox"/> 10.1.4	Schönungsmittel	<input type="checkbox"/> 12.3.1	Kälteanlagen
<input type="checkbox"/> 8.4.3	Verschlüsse für Dosen	<input type="checkbox"/> 10.1.5	Andere Prozesshilfsmittel	<input type="checkbox"/> 12.3.2	Eiserzeugungsanlagen
<input type="checkbox"/> 8.4.4	Verschlüsse für Partydosen	10.2	Betriebsmittel	<input type="checkbox"/> 12.3.3	Eisspeichersysteme
<input type="checkbox"/> 8.4.5	Verschlüsse für Kegs und Fässer	10.2.1	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	<input type="checkbox"/> 12.3.4	Kühltürme
<input type="checkbox"/> 8.4.6	Verschlüsse für Becher	<input type="checkbox"/> 10.2.1.1	Prozesshygiene	<input type="checkbox"/> 12.3.5	Luftkühler
<input type="checkbox"/> 8.4.7	Verschlüsse für Premix- und Postmix-Container	<input type="checkbox"/> 10.2.1.2	Oberflächenhygiene	<input type="checkbox"/> 12.3.6	Kältemittel/Kälte-träger
<input type="checkbox"/> 8.4.8	Verschlüsse für Großraumcontainer	<input type="checkbox"/> 10.2.1.3	Personalhygiene	<input type="checkbox"/> 12.3.7	Andere Kälteeinrichtungen und Zubehör
<input type="checkbox"/> 8.4.9	Verschlüsse für Bag-in-Box/Beutelpackungen	<input type="checkbox"/> 10.2.2	Klebstoffe und Leime	12.4	Klimatechnik
<input type="checkbox"/> 8.4.10	Verschlüsse für Weichverpackungen	<input type="checkbox"/> 10.2.3	Öle, Fette und Schmierstoffe	<input type="checkbox"/> 12.4.1	Lüftungs- und Klimaanlage
<input type="checkbox"/> 8.4.11	Andere Verschlüsse	<input type="checkbox"/> 10.2.4	Andere Betriebsmittel	<input type="checkbox"/> 12.4.2	Zubehör für Lüftungs- und Klimaanlage
8.5	Ausstattung	11	Kommissionieranlagen, Lagersysteme, Flurförder- und Transportfahrzeuge	12.5	Elektroversorgungsanlagen und -material
8.5.1	Etiketten	11.1	Kommissionieranlagen und Lagersysteme (für Stückgut)	<input type="checkbox"/> 12.5.1	Eigenstromerzeugung
<input type="checkbox"/> 8.5.1.1	Kaltleimetiketten	<input type="checkbox"/> 11.1.1	Kommissionieranlagen	<input type="checkbox"/> 12.5.2	Notstromversorgung
<input type="checkbox"/> 8.5.1.2	Heißeimetiketten	<input type="checkbox"/> 11.1.2	Lagersysteme	<input type="checkbox"/> 12.5.3	Hoch- und Niederspannungsanlagen
<input type="checkbox"/> 8.5.1.3	Selbstklebeetiketten	<input type="checkbox"/> 11.1.3	Identifikationssysteme für den Materialfluss	<input type="checkbox"/> 12.5.4	Photovoltaikanlagen
<input type="checkbox"/> 8.5.1.4	Pre-Sleeves, Pre-Labels	<input type="checkbox"/> 11.1.4	Andere Ausrüstungen für Kommissionieranlagen und Lagersysteme	<input type="checkbox"/> 12.5.5	Elektromaterial und -zubehör
<input type="checkbox"/> 8.5.2	Kastenausstattung			<input type="checkbox"/> 12.5.6	Andere Elektroversorgungseinrichtungen
<input type="checkbox"/> 8.5.3	Verpackungsfolien und Versandsicherungsmaterial				
<input type="checkbox"/> 8.5.4	Andere Ausstattungen				

Produktgliederung (Fortsetzung)

- | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 13 | Wasser und Abwasser | 15.4 | Gastronomiebedarf |
| 13.1 | Wassergewinnung und -versorgung | <input type="checkbox"/> 15.4.1 | Gläser, Krüge |
| <input type="checkbox"/> 13.1.1 | Druckwasserversorgung | <input type="checkbox"/> 15.4.2 | Bierdeckel |
| <input type="checkbox"/> 13.1.2 | Wasseraufbereitung | <input type="checkbox"/> 15.4.3 | Aschenbecher |
| <input type="checkbox"/> 13.1.3 | Prozesswasserversorgung | <input type="checkbox"/> 15.4.4 | Sonstiger Gastronomiebedarf |
| <input type="checkbox"/> 13.1.4 | Betriebswasserversorgung | 15.5 | Werbung |
| <input type="checkbox"/> 13.1.5 | Kesselspeisewasserversorgung | <input type="checkbox"/> 15.5.1 | Plakate, Fahnen und Schilder |
| <input type="checkbox"/> 13.1.6 | Andere Wasserversorgungseinrichtungen und Zubehör | <input type="checkbox"/> 15.5.2 | Lichtwerbung |
| | | <input type="checkbox"/> 15.5.3 | Werbemittel und andere Werbeträger |
| 13.2 | Abwasserbehandlung und -entsorgung | 16 | Fachpresse |
| <input type="checkbox"/> 13.2.1 | Mechanisch | <input type="checkbox"/> 16.1 | Fachzeitschriften und -magazine |
| <input type="checkbox"/> 13.2.2 | Biologisch | <input type="checkbox"/> 16.2 | Fachbücher |
| <input type="checkbox"/> 13.2.3 | Chemisch-Physikalisch | 17 | Forschung und Lehre |
| <input type="checkbox"/> 13.2.4 | Andere Einrichtungen | <input type="checkbox"/> 17.1 | Fachschulen, Fachhochschulen, Hochschulen und Universitäten |
| 14 | Emissionsminderung und Gebäudetechnik | <input type="checkbox"/> 17.2 | Wissenschaftliche Institute, Forschungs-, Ausbildungs- und Lehreinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> 14.1 | Schallschutzeinrichtungen | 18 | Planung, Beratung, Arbeitssicherheit, Dienstleistung und Verbände |
| <input type="checkbox"/> 14.2 | Schwadenkondensation | <input type="checkbox"/> 18.1 | Gesamtplanung/Generalunternehmer |
| <input type="checkbox"/> 14.3 | Abluft- und Abgasreinigungsanlagen | <input type="checkbox"/> 18.2 | Projektierung und Engineering |
| <input type="checkbox"/> 14.4 | Lüftungs- und Klimaanlage | <input type="checkbox"/> 18.3 | Montage, Wartung, Instandhaltung |
| <input type="checkbox"/> 14.5 | Fußböden und Fußbodenbeschichtungen | 18.4 | Arbeitssicherheit |
| <input type="checkbox"/> 14.6 | Entwässerungsrinnen, Bodenabläufe, Glasseparatoren | <input type="checkbox"/> 18.4.1 | Persönliche Schutzausrüstungen und Berufskleidung |
| <input type="checkbox"/> 14.7 | Reinigungsmaschinen und -geräte | <input type="checkbox"/> 18.4.2 | Sicherheitstechnische Einrichtungen und Geräte |
| 15 | Gastronomiebedarf, -ausstattungen und mobile Einrichtungen, Werbung | <input type="checkbox"/> 18.5 | Analyse, Labordienstleistungen |
| 15.1 | Schankanlagen, Kellertanksysteme und Getränkeautomaten | <input type="checkbox"/> 18.6 | Marketing |
| <input type="checkbox"/> 15.1.1 | Gewerbliche Schankanlagen | <input type="checkbox"/> 18.7 | Consulting |
| <input type="checkbox"/> 15.1.2 | Kellertanksysteme | <input type="checkbox"/> 18.8 | Schulungen |
| <input type="checkbox"/> 15.1.3 | Heimschankanlagen | <input type="checkbox"/> 18.9 | Verbände, Behörden und sonstige Institutionen |
| <input type="checkbox"/> 15.1.4 | Getränkeautomaten | | |
| <input type="checkbox"/> 15.1.5 | Zubehör für Schankanlagen, Kellertanksysteme und Getränkeautomaten | | |
| 15.2 | Gaststätteneinrichtungen und -möbel | | |
| <input type="checkbox"/> 15.2.1 | Bufettanlagen | | |
| <input type="checkbox"/> 15.2.2 | Kühlmöbel | | |
| <input type="checkbox"/> 15.2.3 | Gläserpülmaschinen | | |
| <input type="checkbox"/> 15.2.4 | Gaststättenmöbel | | |
| <input type="checkbox"/> 15.2.5 | Waren- und Spielautomaten | | |
| <input type="checkbox"/> 15.2.6 | Gastronomieeinrichter | | |
| <input type="checkbox"/> 15.2.7 | Andere Gaststätteneinrichtungen | | |
| 15.3 | Mobile Ausschank- und Verkaufseinrichtungen | | |
| <input type="checkbox"/> 15.3.1 | Ausschank- und Verkaufsfahrzeuge | | |
| <input type="checkbox"/> 15.3.2 | Zeltsysteme, Zeltverleih, Zeltmobiliar | | |
| <input type="checkbox"/> 15.3.3 | Sonnen- und Großschirme | | |
| <input type="checkbox"/> 15.3.4 | Andere mobile Ausschank- und Verkaufseinrichtungen | | |

Messtitel:
drinktec 2013
Weltleitmesse für Getränke- und Liquid-Food-Technologie
Messeort: München, Neue Messe München
Messedauer:
Montag, 16. bis Freitag, 20. September 2013
Veranstalter und wirtschaftlicher Träger:
Messe München GmbH (MMG), Messegelände,
81823 München, Deutschland
Tel. +49 89 949-01, Fax +49 89 949-09
info@drinktec.com, www.drinktec.com
Ideell-fachlicher Träger: VDMA Fachverband
Nahrungsmittelmaschinen und Verpackungsmaschinen
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt/Main, Deutschland
www.vdma.org

Besondere Teilnahmebedingungen (B)

Die nachstehend genannten Preise sind Nettopreise. Sie erhöhen sich jeweils um die gesetzliche Mehrwertsteuer.

B 1 Anmeldung (vgl. A 1)

Die Anmeldung erfolgt auf anliegendem Vordruck, der ausgefüllt und rechtsverbindlich unterschrieben möglichst umgehend der MMG einzu-senden ist. Eine Kopie verbleibt beim Aussteller.
Platzierungsbeginn: 06. Februar 2012.

B 2 Zulassung (vgl. A 2)

Zugelassen sind alle in- und ausländischen Hersteller oder deren deutsche Niederlassungen, Generalimporteure oder von Herstellern autorisierte Fachhändler. Alle Exponate müssen der Produktgliederung dieser Messe entsprechen und auf der Anmeldung namentlich und typenmäßig genau bezeichnet werden. Andere als die angemeldeten und zugelassenen Gegenstände sowie gebrauchte Maschinen dürfen nicht ausgestellt werden. Über die Zulassung entscheiden die Messe-organisatoren. Organisatoren von Gemeinschaftsständen gelten nicht als Aussteller im Sinne der Besonderen Teilnahmebedingungen.

B 3 Obligatorischer Kommunikationsbeitrag

Für alle Aussteller wird ein obligatorischer Kommunikationsbeitrag erhoben. In dieser Gebühr sind folgende Leistungen enthalten: Der Grundeintrag im Katalog (print und online) (siehe B 12); ein Exemplar des Print-Kataloges (Erhalt vor Ort auf der Messe); 1.000 Briefaufkleber mit Eindruck (Erhalt auf Bestellung), ein elektronisches Pressefach, Visitor Guide, Besucherprospekte in beliebiger Anzahl (Erhalt auf Bestellung).

B 4 Mitaussteller (vgl. A 1/2/4)

Die Teilnahme von Unternehmen als Mitaussteller (vgl. A 4) ist grundsätzlich möglich. Sie bedarf der vorherigen Zulassung durch die MMG. Eine Zulassung kann nur dann erteilt werden, wenn der Mitaussteller auch als Aussteller zulassungsfähig wäre. Für jeden Mitaussteller wird ein obligatorischer Kommunikationsbeitrag erhoben. Der Kommunikationsbeitrag beinhaltet für den betreffenden Mitaussteller den Grundeintrag im Katalog (print und online), ein Exemplar des Print-Kataloges (Erhalt vor Ort auf der Messe), 1.000 Briefaufkleber mit Eindruck (Erhalt auf Bestellung), ein elektronisches Pressefach, Visitor Guide, Besucherprospekte in beliebiger Anzahl (Erhalt auf Bestellung). Mit-aussteller müssen mit einem gesonderten Formular durch den Haupt-aussteller angemeldet werden.

B 5 Beteiligungspreise/Serviceleistungsvorauszahlung (vgl. A 7)

- a) Obligatorischer Kommunikationsbeitrag EUR 350,-
- b) Die Beteiligungspreise (Mindeststandgröße 20 m²) betragen netto pro m² Bodenfläche
- in der Halle
 - Reihenstand (eine Seite offen) EUR 199,-
 - Eckstand (zwei Seiten offen) EUR 214,-
 - Kopfstand (drei Seiten offen) EUR 219,-
 - Blockstand (vier Seiten offen) EUR 232,-
 - im Freigelände EUR 129,-
- Full-Service-Pakete:
Full-Service-Reihenstand EUR 279,-
Full-Service-Eckstand EUR 294,-
Full-Service-Kopfstand EUR 299,-

Bei **zweigeschossigem Standaufbau** erfolgt die Berechnung für die überbaute Fläche mit 50% des jeweiligen Beteiligungspreises.

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 Überlassung von Eintrittsgutscheinen für Besucher nach Maßgabe der Klausel B 14 „Gutscheine für Tagestickets“, die Überlassung von Werbemitteln, 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.

- c) **Die Vorauszahlung für zu bestellende Serviceleistungen (vgl. A 7) beträgt EUR 15,00 netto pro Quadratmeter gemieteter Ausstellungsfläche. Die Vorauszahlung wird nach der Messe mit den tatsächlich bestellten Leistungen auf der Abschlussrechnung verrechnet.**

d) Entsorgungspauschale Laufzeitmüll:

Mit der Entsorgungspauschale Laufzeitmüll in Höhe von EUR 1,50/m² Standfläche zzgl. gesetzlicher MwSt. wird die Entsorgung des beim Aussteller während der Laufzeit der Messe auf seinem Stand anfallenden Abfalls (gilt nicht für Produktionsabfälle und Demonstrationsmaterial) abgegolten. Die Abfallentsorgung hat nach den in Nr. 6.1 Technische Richtlinien getroffenen Regelungen zu erfolgen.

e) AUMA-Beitrag

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

- f) Im Beteiligungspreis enthalten ist eine **unbegrenzte Anzahl von eingelösten Gutscheinen** für ein Tagesticket (vgl. B 14).

B 6 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 in der Zulassung/Rechnung genannten Zahlungstermine sind einzuhalten. Die vorherige und volle Bezahlung der Rechnungsbeträge ist Voraussetzung für den Bezug der Ausstellungsfläche, für die Eintragung im Katalog und für die Aushändigung der Ausstellerausweise. Die Rechnungen über sämtliche Nebenkosten (z. B. Beschriftung, techn. Service, Strom) erhält der Aussteller nach Schluss der Veranstaltung; sie sind von ihm sofort nach Erhalt zu bezahlen. Die 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 7 Auf- und Abbautermine (vgl. A 15)

Aufbau:

ab 05.09.2013, 8.00 Uhr

Sollte in besonders begründeten Fällen ein früherer Aufbautermin erforderlich sein, so bitten wir Sie, sich frühzeitig mit der HA Techn. Ausstellerservice in Verbindung zu setzen.

Am letzten Aufbautag, dem 15.09.2013, müssen sämtliche Liefer- und Aufbaufahrzeuge bis **spätestens 18.00 Uhr aus dem Hallenbereich und den Ladehöfen entfernt sein**. Fahrzeuge, die sich nach den vorgeannten Zeiten noch im Messegelände befinden, werden von der MMG auf Gefahr und Kosten des jeweiligen Ausstellers entfernt.

Abbau:

ab 20.09.2013, 17.00 Uhr bis 26.09.2013, 18.00 Uhr

Eine Verlängerung der Abbauzeit ist leider nicht möglich.

B 8 Standgestaltung und Standausrüstung

Die max. Aufbauhöhe in den Hallen beträgt für eingeschossige Messestände 5,00 m und für zweigeschossige Messestände 6,00 m. Die Werbehöhe beträgt max. 7,50 m Oberkante. Diese Werbehöhe gilt für Werbeträger, Abhängungen, etc. Die Genehmigung höherer Aufbauten ist seitens der HA Technischer Ausstellerservice in Ausnahmefällen und in Abhängigkeit von Standposition und Standgestaltung möglich. Für Stände mit einer Bauhöhe über 3,00 m oder für zweigeschossige Stände ist die ausdrückliche Zustimmung der HA Technischer Ausstellerservice einzuholen.

Die Konzeption der Standgestaltung ist der angemieteten Standart (Block-, Kopf-, Eck-, Reihenstand) anzupassen. Um den Charakter der drinktec 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 und sauber zu halten. Bei Werbeträgern 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 Bestellung zur Verfügung gestellt. 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 das Ausstellerserviceheft sowie die Bestellunterlagen für Möbel und Bodenbelag übersandt.

Standpläne mit Grundriss- und Ansichtsskizzen müssen bis zum angegebenen Termin, spätestens 6 Wochen vor Aufbaubeginn, der HA Technischer Ausstellerservice in zweifacher Ausfertigung zur Genehmigung vorgelegt werden.

B 9 Technische Einrichtungen

Anträge für Elektroinstallation, Wasseranschluss sowie Telefon können nur berücksichtigt werden, wenn sie auf den von der MMG übermittelten Bestellscheinen bis zum 10.07.2013 eingehen. Die MMG behält sich vor, für verspätet eingesandte Bestellungen einen Preisaufschlag zu erheben.

Mit diesen Vordrucken gibt die MMG die genauen Lieferbedingungen und Anschlussgebühren bekannt.

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, HA 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. Ausstellungsgüter 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, Online-Katalog

Für die Messe wird ein offizieller Messekatalog und ein Online-Katalog erstellt. In diesen Medien werden sämtliche Aussteller (auch Mitaussteller, Firmen auf Gemeinschaftsständen) in das alphabetische Ausstellerverzeichnis aufgenommen.

Der Grundeintrag enthält die Firmierung, Ort, eine Warengruppe, einen Liefermarkt, Hallen- und Standnummer. Weitere Eintragungsmöglichkeiten des Ausstellers (auch der Mitaussteller und Firmen auf Gemeinschaftsständen), z.B. im Warenverzeichnis und weitere Präsentationsmöglichkeiten in diesen Medien werden den Ausstellern (auch den Mitausstellern, Firmen auf Gemeinschaftsständen) in gesonderten Bestellformularen angeboten. Die Formulare werden dem Anmelde rechtzeitig zugesandt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Kataloges und des Online-Kataloges übernimmt die MMG keine Gewähr.

Wenn Sie im Bestellformular für den Eintrag in obengenannten Medien keine Warengruppe oder Liefermarkt angeben, behält die MMG sich vor, keine Warengruppe oder Liefermarkt abzubilden.

Der Aussteller (auch Mitaussteller, Firma auf Gemeinschaftsständen) ist allein verantwortlich für die rechtliche, insbesondere für die wettbewerbsrechtliche Zulässigkeit der im Messekatalog und im Online-Katalog 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 Einträge von Ausstellern, Mitausstellern und Firmen auf Gemeinschaftsständen, die der jeweilige Aussteller, Mitaussteller oder die Firma auf dem Gemeinschaftsstand im Online-Katalog der Messe München GmbH veranlasst hat.

B 13 Ausstellerausweise (vgl. A 14)

Für die Durchführungszeit der Messe erhält jeder Aussteller für seinen Stand von bis zu 20 m² Größe 3 Ausstellerausweise kostenlos. Für jede weiteren angefangenen 10 m² wird ein zusätzlicher Ausstellerausweis zur Verfügung gestellt, ab 101 m² für jede weiteren 20 m².

Durch die Aufnahme von Mitausstellern erhöht sich die Zahl der Ausstellerausweise nicht. Zusätzliche Ausstellerausweise sind bei der Projektleitung erhältlich. Die Ausstellerausweise sind nur für das Standpersonal bestimmt; sie dürfen an Dritte nicht weitergegeben werden.

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

B 14 Gutscheine für Tagestickets

Aussteller, Mitaussteller und Firmen auf Gemeinschaftsständen haben die Möglichkeit, mit dem Werbemittelangebot eine unbegrenzte Anzahl von Gutscheinen für Tagestickets oder Online-Tickets zu bestellen. **Alle eingelösten Gutscheine für Tagestickets oder Online-Tickets sind im Beteiligungspreis enthalten und werden nicht berechnet.**

B 15 Rundschreiben

Nach der Standzuteilung werden die Aussteller durch Rundschreiben über weitere Einzelheiten der Vorbereitung und Durchführung der Messe unterrichtet.

B 16 Lärm, Geräuschkulisse

Musikalische Vorführungen im 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 Mitaussteller beeinträchtigt und gestört werden.

Grenzwert bei Maschinen: 70 dB(A)

Grenzwert bei Videovorführungen: 60 dB(A)

Die MMG behält sich vor, jegliche Art von Vorführung einzuschränken bzw. zu untersagen. Elektronisch verstärkte Anlagen sind nicht gestattet.

B 17 Werbung

Die Durchführung von Werbemaßnahmen außerhalb des Messestandes ist im Messegelände untersagt, es sei denn, der Aussteller hat hierfür bei der MMG eine entgeltpflichtige Gestattung beantragt und die MMG ihm diese Gestattung erteilt. Das Entgelt für die Gestattung ergibt sich aus den Bestellunterlagen für Werbeflächen.

Die MMG ist berechtigt, nicht gestattete Werbemaßnahmen außerhalb des Standes im Messegelände zu unterbinden, insbesondere Personen, die unzulässigerweise als Werbeträger eingesetzt sind, des Messegeländes zu verweisen sowie unzulässige Werbemittel zu beschlagnahmen bzw. zu entfernen und zu vernichten. Die MMG ist berechtigt, von dem Aussteller, der ohne Gestattung der MMG Werbemaßnahmen außerhalb des Standes im Messegelände durchführt, einen pauschalen Schadensersatz in Höhe des Betrages zu verlangen, der dem Doppelten des Entgeltes entspricht, das die MMG für eine erteilte Gestattung verlangt hätte. Das Recht der MMG, einen weitergehenden Schadensersatz zu verlangen, bleibt unberührt.

B 18 Änderungen

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