

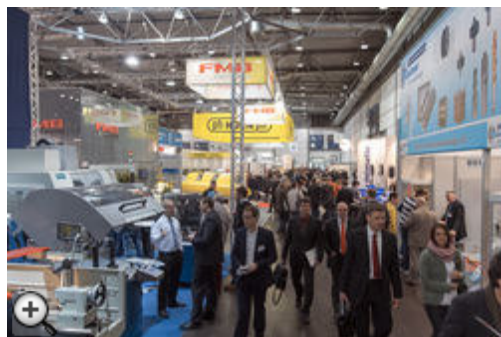
Sie sind hier: [News](#) - [Übersicht](#) - Intec 2017: Treffpunkt für metallbearbeitende Industrie

12.01.2017

Intec 2017: Treffpunkt für metallbearbeitende Industrie

Von A wie Automatisierung bis Z wie Zerspanungstechnik

Im Rahmen der Intec und Z 2017 zeigen rund 1400 Aussteller aus 30 Ländern auf 70.000 Quadratmetern ihr komplexes Leistungsspektrum. Innovative Produktneuheiten aus den Bereichen Werkzeugmaschinen, Präzisionswerkzeuge für die Metallbearbeitung, Automatisierungstechnik für die Produktion sowie industrielle Zulieferungen und Dienstleitungen für die Fertigung stehen vier Tage lang im Mittelpunkt der beiden Industriemessen.



Intec 2015 © Leipziger Messe/Tom Schulze

Namhafte Aussteller

Zu den Kernbereichen der Intec zählen Werkzeugmaschinen und andere Bearbeitungsmaschinen sowie Präzisionswerkzeuge und Vorrichtungen. Dabei sind alle großen deutschen Maschinenbauzentren gut vertreten – die meisten Intec-Aussteller kommen aus Baden-Württemberg, Sachsen, Nordrhein-Westfalen und Bayern. Bei den internationalen Ausstellern sind Italien, Österreich, die Schweiz sowie Tschechien am stärksten vertreten. Mit dabei sind renommierte Anbieter aus dem In- und Ausland wie Yamazaki Mazak, DMG Mori, die Trumpf Gruppe, die Hommel Gruppe, Maschinenfabrik Berthold Hermle, Schunk, Paul Horn, Iscar, Emuge, Mapal sowie Ingersoll Werkzeuge.

Breites Angebot

Der Werkzeugmaschinen Sektor wartet mit einer Reihe an Neuerungen und Optimierungen auf. So bringt Hedelius die neue 5-Achs-Baureihe Acura für den Werkzeug- und Formenbau mit nach Leipzig. Die Index-Werke stellen die zweite Generation der Index G200 vor, die Verbesserungen vom Maschinenaufbau mit vergrößerter Drehlänge über einen zusätzlichen Werkzeugträger bis hin zur Leistungsfähigkeit der Frässpindel enthält. Hermle zeigt sein CNC-Bearbeitungszentrum C 250.

Auch die Produktionsautomatisierung unter Industrie 4.0-Gesichtspunkten spiegelt sich im Angebot der Intec-Aussteller wider. Erwähnt seien in diesem Zusammenhang besonders die Firmen Schunk, Bosch Rexroth und Festo.

Innovative Zulieferer

Auf der parallel zur Intec stattfindenden Z sind unter anderem Neuheiten aus der kunststoffverarbeitenden Industrie und aus dem Formenbau zu finden: Zum Beispiel kann auf dem Messestand von PSG Plastic Service der neue Heißkanalregler pro-fiTEMP+ unter die Lupe genommen werden. Hasco stellt ihre neuen, allseitig bearbeiteten Platten P1 aus, die Formenbauern größtmögliche Flexibilität sowie Wirtschaftlichkeit bei der Herstellung von Spritzgießwerkzeugen ermöglichen. Der Laserspezialist bkl-lasertechnik hat ein Verfahren entwickelt, mit dem Hochglanzflächen mit der Schäum-Spritzgießtechnik realisiert werden. Und bei Rapidobject sind durch additive Fertigung hergestellte 3D-Druck-Modelle aus Kunststoff, Metall oder Polymergips zu sehen.

Zukunftsorientiertes Begleitprogramm

Das messebegleitende praxisorientierte Fachprogramm greift in Konferenzen, Tagungen und Workshops Branchenthemen auf, die entscheidend für die Zukunft der industriellen Produktion sind. Ein Ausschnitt aus dem umfangreichen Angebot:

Das Technologieforum „Additive Fertigung“ informiert in Halle 2 über Technologien, Anwendungen sowie Potenziale neuartiger Verfahren und Einsatzgebiete. Am 8. und 9. März geben Experten im Rahmen eines Fachsymposiums einen detaillierten Einblick in die Möglichkeiten der additiven Fertigung.

In Halle 5 ist eine Sonderschau mit integriertem Fachsymposium zum Thema ‚Intelligenter Leichtbau‘ zu sehen (Halle 5).

Das Ausstellerforum bietet praxisrelevante Vorträge sowie Projektpräsentationen aus allen auf Intec und Z vorgestellten Fachbereichen (Halle 2).

Bei der Lernfabrik Lean Factory können sich Fachleute ein Bild von einer ganzheitlich nach Lean-Gesichtspunkten ausgerichteten Fertigung machen – an einer Mixed-Model-Montagelinie werden verschiedene Produkte live hergestellt (Halle 4).

ZUSÄTZLICHE LINKS

[Intec 2017](http://www.messe-intec.de) <URL:<http://www.messe-intec.de>>

[Z 2017](http://www.zuliefermesse.de) <URL:<http://www.zuliefermesse.de>>

WEITERFÜHRENDE INFORMATION



ERSCHIENEN AM 11.11.2016

bkl-lasertechnik präsentiert neues Spritzgießverfahren

Hochglanzflächen erzielen mit Schäumtechnik

Schäumtechniken beim Spritzgießen bringen Material- und Zeitersparnis. Mit einem neuen Verfahren können jetzt auch Hochglanzoberflächen erzielt werden. [mehr](http://produkte/uebersicht/beitrag/bkl-lasertechnik-praesentiert-neues-spritzgiessverfahren-hochglanzflaechen-erzielen-mit-schaeumtechn-2282670.html) <URL:[/produkte/uebersicht/beitrag/bkl-lasertechnik-praesentiert-neues-spritzgiessverfahren-hochglanzflaechen-erzielen-mit-schaeumtechn-2282670.html](http://produkte/uebersicht/beitrag/bkl-lasertechnik-praesentiert-neues-spritzgiessverfahren-hochglanzflaechen-erzielen-mit-schaeumtechn-2282670.html)>

bkl lasertechnik



ERSCHIENEN AM 25.04.2016

Hermle C 250: 5-Achs-Bearbeitung für Einsteiger

Fräsmaschine im unteren Preissegment

Günstiger als die Premiumklasse des Hauses, aber eine 'echte Hermle halt'. So stellte der Maschinenhersteller seine neue C 250 auf der diesjährigen Hausausstellung vor. [mehr](http://produkte/uebersicht/beitrag/hermle-c-250-5-achs-bearbeitung-fuer-einsteiger-fraemaschine-im-unteren-preissegment-1374965.html) <URL:[/produkte/uebersicht/beitrag/hermle-c-250-5-achs-bearbeitung-fuer-einsteiger-fraemaschine-im-unteren-preissegment-1374965.html](http://produkte/uebersicht/beitrag/hermle-c-250-5-achs-bearbeitung-fuer-einsteiger-fraemaschine-im-unteren-preissegment-1374965.html)>

Berthold Hermle AG Maschinenfabrik

UNTERNEHMENSINFORMATION

Leipziger Messe GmbH

Messe-Allee 1

DE 04356 Leipzig

Tel.: 0341 678-0

Fax: 0341 678-8762