



MOULDING EXPO

*Internationale Fachmesse
Werkzeug-, Modell- und Formenbau*



PRESSEKONTAKTE

Izu1 Prototypen GmbH & Co KG

Spritzguss-Teile und RT-Werkzeuge für Automotive, Haushalt, Medizin, ... / Technologiemix: SLS, STL, 3D-Druck, Vakuumguss, Rapid Tooling, ... / Materialvielfalt: Transparent, flexibel, temperaturbeständig, ...
Stand: 4D24

Ansprechpartner: Thomas Kohler
Sprachen: DE, EN
Mobil: +43 676 8895 8817
E-Mail: thomas.kohler@izu1.eu
Zeiten: 30.5.-2.6.2017: ca. 10:00-12:00 & 13:00-16:00

3D Concepts

Radan für die Blechbearbeitende Industrie, Edgecam/Surfcam und Surfcam Traditional, CAD/CAM Lösung
Stand: 3D17

Ansprechpartner: Demet Botta
Sprachen: DE, EN, TR
E-Mail: d.botta@3dconcepts.de
Zeiten: 01.06.-02.06.2017

A. Silva, Godinho & Cia, Lda.

Plastic parts produced by the moulds which we manufacture for the automotive sector. For example: instrument panels, door panels, center consoles, trims, grilles, bumpers, spoilers.
Stand: 4C41

Ansprechpartner: Henrique Lavrador
Sprachen: PT, EN, FR, SP
Mobil: +351 912085946
E-Mail: henriquelavrador@asg.pt
Zeiten: during the opening hours

ACS – Advanced Customer Service

Simoldes Tooling Division, der größte weltweit agierende Werkzeughersteller in Europa (Range von 100 kg -100 Tonnen Werkzeuge), inklusive Serviceunternehmen ACS Deutschland GmbH, präsentieren kundenspezifische Lösungen und Neuheiten bezüglich Standorterweiterungen und -modernisierungen.
Stand: 6B57

Ansprechpartner: Stephen Hartmetz, Michael Reber
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 160 96936868 oder +49 175 2045644
E-Mail: m.reber@acs-ger.de, s.hartmetz@acs-ger.de
Zeiten: 30.05.-02.06.2017

ACSYS Lasertechnik GmbH

OYSTER II, der Einstieg in die Lasermaterialbearbeitung. Der PIRANHA II Multi bietet hohe Leistung und Qualität auf kleinstem Raum. Der BARRACUDA lässt sich zur teil- oder vollautomatisierten Produktionsanlage erweitern.
Stand: 3B23

Ansprechpartner: Thilo von Grafenstein
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 7154 808 75 13
E-Mail: thilo@grafenstein-design.de
Zeiten: 30.05.2017 oder telefonisch

AGMMA

Precision machined parts for mold & die industry Low Pressure Die casting moulds(suspension and structural parts) High Pressure Die casting moulds (oil pan, transaxle clutch and similar parts) Magnesium Die casting moulds (Power window tracks, steering wheel and structural parts) Also we will show small precision parts as plastic speaker grids, chrome parts, stamped parts, thermoforming blisters...
Stand: 4B09

Ansprechpartner: Eva Novoa Fernández
Sprachen: EN
Mobil: +34 679542606
E-Mail: comex@agmma.es
Zeiten: 31.05.-01.06.2017: 9.00am-5.00pm

AHP Merkle GmbH

Stand: 6B51

Ansprechpartner: Christen Merkle
Sprachen: DE
Mobil: +49 151 11720404
E-Mail: c.merkle@ahp.de
Zeiten: 31.05.-02.06.2017

Aleris Rolled Products Germany GmbH

Aluminium Walzprodukte aus den Legierungen Weldural und Hokotol.
Stand: 6A71

Ansprechpartner: Ursula Berndsen
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 171 6563681
E-Mail: ursula.berndsen@aleris.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

alphacam GmbH

Professionelle FDM 3D-Drucker der neuesten Generation: Stratasys F123-Serie; Nylon 12CF Karbonfaserverstärktes 3D-Druckmaterial; Agilus30 - weiterentwickeltes, gummiartiges 3D-Druckmaterial
Stand: 4D17

Ansprechpartner: Jürgen Groß
Sprachen: DE, EN
E-Mail: jGross@alphacam.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Apium Additive Technologies GmbH

Maschinenhersteller von Industrie 3D Druckern, basierend auf der FFF-Technologie, optimiert für Hochleistungskunststoffe wie PEEK.
Stand: 4D71.4

Ansprechpartner: Simon Flubacher
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 152 320 93 752
E-Mail: simon.flubacher@apiumtec.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

BATISTA MOLDES LDA.

BATISTAMOLDES, Lda is a company engaged in the manufacture of moulds for plastics industry. We offer our customers a comprehensive service from product development to the mould production. We believe in planning and control of production to fulfill the deadlines established with the client.
Stand: 4B13

Ansprechpartner: Cristina Matos
Sprachen: EN, SP
Mobil: +351 912668816
E-Mail: cristina.matos@batistamoldes.pt

bergmann kaup

Stand: 6C71

Ansprechpartner: Ralf Bergmann
Sprachen: DE
Mobil: +49 171 4419175
E-Mail: info@bergmann-kaup.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

BIG KAISER GmbH

BIG KAISER stellt auf der Moulding Expo einen neuen kompakten Fasenfräser für hohe Vorschübe vor. Außerdem zeigt BIG KAISER den Level Master, ein tragbares elektronisches 2-Achsen-Nivellierinstrument für das schnelle und präzise Einrichten von Werkzeugmaschinen.
Stand: 5E32

Ansprechpartner: Udo Knöllner
Sprachen: DE
Mobil: +49 160 5360648
E-Mail: udo.knoeller@de.bigkaiser.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Bock GmbH & Co. KG

Stand: 6E50

Ansprechpartner: Michaela Stehle
Mobil: +49 7422 942 143
E-Mail: m.stehle@bock-1866.de

Breton S.p.A.

Breton MATRIX 1000-1300 ist konzipiert zur schnellen, 5-Seiten Simultanbearbeitung von Aluminium, Stahl sowie Verbundwerkstoffen, Einsatz findet sie von der Vorbearbeitung bis zum Finishen der Oberflächen von 3D-Formen im Automotive, Flugzeugbau und Werkzeugbau.
Stand: 3B55

Ansprechpartner: Thomas Haurenherm
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 171 4885278
E-Mail: haurenherm.thomas@breton.de
Zeiten: 01.06. und 02.06.2017

Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH

Stand: 5D40

Ansprechpartner: Dr. Simone Zaha
Mobil: +49 7364 206654
E-Mail: simone.zaha@zeiss.com

Chetocorporation, S.A.

Stand: 3B54

Ansprechpartner: Carlos Teixeira
Sprachen: PT, SP, EN
Mobil: +351 919 992544
E-Mail: carlos@cheto.eu

Christian Bewer GmbH
pintec Formspannsystem
Stand: 5D06

Ansprechpartner: Markus Bullinger
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 151 105 84 230
E-Mail: bullinger@pintec.de
Zeiten: 30.05.-02.06.2017

CUMSA
Double Rack System; Adjustable Fixing; Standard parts for molds
(date stamps, ejection systems, slides, undercuts solutions....)
Stand: 6A74

Ansprechpartner: David Navarra
Sprachen: SP, EN
E-Mail: david.navarra@cumsa.com
Zeiten: 30.05.2017

CyTec Zylindertechnik GmbH
Spannsysteme und Zylinder, Fräskopf und Rundtisch in Verbindung
mit einer EDEL Maschine, die neu vorgestellt wird.
Stand: 6D71

Ansprechpartner: Mareike Mühlenbroich
Sprachen: DE, EN
E-Mail: mareike.muehlenbroich@cytec.de
Zeiten: 31.05-02.06.2017

D4 Software GmbH
D4:InTouch - Scannerlose Betriebsdatenerfassung auf Basis von RFID.
Umsetzung von Industrie 4.0 Vernetzung von Mensch und Maschine
Stand: 4D71.2

Ansprechpartner: Michael Heydegger
Sprachen: DE
Mobil: +49 170 2763052
E-Mail: mheydegger@d4-software.com
Zeiten: 30.05.-01.06.2017

Dast GmbH & Co. KG
Produkte des Werkzeug-, Formen- und Modellbau. Highlight: hochflexibler, ESD fähiger Montageschutz
Stand: 6C71

Ansprechpartner: Martin Becker
Sprachen: DE
Mobil: +49 170 3102497
E-Mail: martin.becker@dast-online.de
Zeiten: 30.05.-01.06.2017

Dieter Wiegelmann GmbH
Serienwerkzeug für die Automobilindustrie (Kühlergrill für Audi RS4)
sowie entsprechende Kunststoffartikel.
Stand: 6C71

Ansprechpartner: Marc Wiegelmann
Sprachen: DE, EN
E-Mail: melanie.wiegelmann@wiegelmann-gmbh.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Dornbusch GmbH Formen- und Prüflöhrenbau
Fräsbeispiel Präge-Pinch-Form, Deutsch-Kanadische Partnerschaft
Stand: 4B55

Ansprechpartner: Ludwig Weiss
Sprachen: DE, EN, FR
Mobil: +49 172 2515609
E-Mail: l.weiss@dornbusch-gmbh.de
Zeiten: 10-17 Uhr an allen Messetagen

DRT RAPID, PROTOTIPOS E MOLDES, LDA
Moulds for plastic injection, Plastic samples, inspect cooling machine.
Stand: 4B56

Ansprechpartner: Silvia Sá
Sprachen: DE, EN
Mobil: +351 912 419322
E-Mail: silvia.sa@drtmoldes.com

Ecoparts AG
3D gedruckte, bzw. additiv gefertigte Werkzeugeinsätze für konturnahe Kühlungen für verbesserte Zykluszeiten (bis zu 35%), Reparaturen von Einsätzen und Schiebern - Hybrid gebaut.
Stand: 4B26

Ansprechpartner: Adrian Helbling
Sprachen: DE, EN, FR
Mobil: +41 79 413 12 86
E-Mail: adrian.helbling@ecoparts.ch
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Eschmann Textures International GmbH

Demonstrator Werkzeug LaserTec (Airbag), Demonstrator Werkzeug LaserTec (Deckel), Stahlplatten KuFo Stähle mit LaserTec Strukturen, Exponate für keramisch hergestellte Strukturen (Brillen), Exponat I-Tafel BMW X1 aktuelle Baureihe.
Stand: 6A51

Ansprechpartner: Jochen Liebe
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 172 2308 199
E-Mail: jochen.liebe@eschmanntextures.de
Zeiten: 30.05.2017: 8.00-17.00 und 31.05.2017: 8.00-13.00

ESPRIT by DP Technology

ESPRIT CAM und die aktuellsten Highlights der neuen Version. Industrie 4.0 Internet of Things.
Stand: 3B37

Ansprechpartner: Eric Esch
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 160 90681402
E-Mail: eric.esch@dpotechnology.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

evomecs GmbH

System zur Automatisierung von Einzel- und Kleinserienfertigung im Werkzeug-, Formen- und Modellbau. Präsentation aller Stationen die das System beinhaltet.
Stand: 6C71

Ansprechpartner: Benjamin Neubauer
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 177 6707370
E-Mail: benjamin.neubauer@evomecs.com
Zeiten: 15.00-17.00 Uhr

EVO-tech GmbH

EVO-lizer 3D-Drucker; Materialvielfalt
Highlight: FMP-Material
Stand: 4A15

Ansprechpartner: Markus Kaltenbrunner
Sprachen: DE, EN
Mobil: +43 664 4988699
E-Mail: office@evo-tech.eu
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Exone GmbH

3D gedruckte Kerne & Formen - Das neue Bindersystem KHP (kalt härtendes Phenol)erweist sich als Alleskönner für alle Gussmaterialien.
Stand: 4B75

Ansprechpartner: Mirela Dizdarevic
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 152 567476 00
E-Mail: marketing-europe@exone.com
Zeiten: 30.05.-02.06.2017

FA.RO. ACCIAI s.r.l.

Special tool steels for mould makers and moulds machining service.
Stand: 4B71

Ansprechpartner: Alessandro Foco
Sprachen: IT, EN
Mobil: +39 366 4337515
E-Mail: alessandro.foco@faroacciai.it
Zeiten: during the opening hours

Fraisa GmbH

Fräswerkzeuge für die Bearbeitung von Hartmetall. Kugelfräser mit Radiustoleranz +/- 0,003.
Stand: 5B38

Ansprechpartner: Michael Ohlig
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 172 2198520
E-Mail: michael.ohlig@fraisa.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

FRANKEN GmbH & Co.KG

Kreissegmentfräser, Cut & Form Fräser.
Stand: 5D24

Ansprechpartner: Jörg Teichgräber
Sprachen: DE, EN
E-Mail: joerg.teichgraeber@emuge-franken.de
Zeiten: 30.05.2017

GECO, Lda.

GECO is a specialized company in the manufacturing of injection moulds for the production of plastic parts. Our head office is in Portugal. We have companies in the United Kingdom and Mexico and offices in Germany and in the USA, exporting to the four corners of the world. We have 250 employees dedicated to the manufacture and marketing of injection moulds for the manufacture of plastic components. Through know-how and innovation, we are able to produce moulds up to 45 tons., with different technologies such as bi-component injection, gas assisted injection, over-moulding, back-injection, multiwell injection, etc.

Stand: 4A14

Ansprechpartner: Mariana Febra

Sprachen: EN

Mobil: +351 244 779010

E-Mail: mariana_febra@geco-moldes.pt

Zeiten: during the opening hours

GEFA BANK GMBH

Beratungsstand, im GEFA Bus Beratung zu Leasing, Investitionsfinanzierung, Absatzfinanzierung), keine Exponate.

Stand: 5B72

Ansprechpartner: Dagmar Uhlenbrock

Sprachen: DE, EN

E-Mail: dagmar.uhlenbrock@gefa.de

GENTHNER GmbH

3-D-Druckteile für den Spritzguß

Stand: 4C55

Ansprechpartner: Jens Widmann

Sprachen: DE, EN

Mobil: +49 152 37362857

E-Mail: j.widmann@genthner.com

Zeiten: während den Öffnungszeiten

GF Machining Solutions GmbH

Neue Produkte aus den Bereichen AgieCharmilles Draht- und Senkerodieren sowie eine Mikron HSC-Fräsmaschine.

Stand: 5C42

Ansprechpartner: Gabriele Urhahn

Sprachen: DE, EN

Mobil: +49 151 5806 1251

E-Mail: gabriele.urhahn@georgfischer.com

Zeiten: während den Öffnungszeiten

Gindele GmbH

Ausgestellt wird ein Spritzgusswerkzeug sowie diverse Kunststoffprodukte für Automobil, Medizintechnik, Metall- und Elektronikindustrie.

Stand: 6D11

Ansprechpartner: Matthias Gindele

Sprachen: DE, EN

Mobil: +49 170 2468589

E-Mail: vertrieb@gindele.de

Zeiten: während den Öffnungszeiten

GROB-WERKE GmbH & Co. KG

Neue Maschinengeneration des GROB-Bearbeitungszentrums G350; GROB-NET4Industry - Software für Fertigungsplanung- und steuerung (PPS).

Stand: 5B32

Ansprechpartner: Marion Häring

Mobil: +49 8261 996 270

E-Mail: Marion.Haering@grob.de

Zeiten: nicht vor Ort

Grunewald GmbH & Co. KG

- Formwerkzeug
- Heatshield
- Deckboard
- Sandwich-Bauteil mit Wabenstruktur
- CFK-Bauteile

Stand: 4C08

Ansprechpartner: Dr. Joachim Gundlach und Niclas Behrens

Sprachen: DE, EN

Mobil: +49 176 11025702

E-Mail: n.behrens@grunewald.de

Zeiten: 30.05.-31.05.2017

HASCO Hasenclever GmbH+Co KG

Mould Base Highlights:

Etagenwerkzeugkomponenten, Kleinserienwerkzeug, Führungsbuchsen mit Sicherungsringnut, Typenschilder, Anschlagelemente, Temperiersystem-Erweiterungen Hot Runner Highlights: Leistungsstarke Regeltechnik, neue Düsenreihe Vario Shot, Kompakt-Heißkanalsystem

Stand: 6C58

Ansprechpartner: Elke Hoffmann, Jochen Müller

Sprachen: DE, EN

Mobil: +49 160 972 650 23

E-Mail: ehoffmann@hasco.com,

jmueller@hasco.com

Zeiten: Elke Hoffmann, Manager Marketing: 30./31.05.2017

HBW-Gubesch

Elektromobilität: Hochvolt-speicher Baukasten der nächsten Generation in Leichtbauweise, Rapid Prototyping (SLS, STL, FDM, 3D-Druck), Rapid Tooling, 5-Achs-Fräsen, Funktionsprototypen, Lichtmuster, Demonstratoren, Vakuumguss, Spritzguss, Tiefziehen
Stand: 4C06

Ansprechpartner: Udo Berschneider
Sprachen: DE, EN
E-Mail: j.redelberger@hbw-gubesch.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Heinrich Kipp Werk KG

KIPP 5-Achs-Modulsystem UNI lock Systemgröße 50 und Systemgröße 80 - Kompatibilität der beiden Systemgrößen
KIPP 5-Achs-Spanner kompakt
KIPP Stabilisator
Stand: 3B56

Ansprechpartner: Werner Schreiner
Sprachen: DE, EN
E-Mail: werner.schreiner@kipp.com
Zeiten: 30.05.-31.05.2017

Helmut Diebold GmbH & Co. KG

JetSleeve 2.o, Spannwerkzeuge allgemein, für die Schwerzerspannung und Mikrobearbeitung, Schrumpfgeräte, Messgeräte, Hochfrequenzspindeln
Stand: 5D11

Ansprechpartner: Martina Diebold
Sprachen: DE, EN, IT, FR
Mobil: +49 170 90 37 450
E-Mail: m.diebold@hsk.com
Zeiten: täglich von 9-18 Uhr

Herpertz-Präzision KG

Stanz- und Biegeteile, Systembaugruppen
Stand: 4A12

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Marc Herpertz (MBA)
Sprachen: DE, EN
E-Mail: info@herpertz.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

HFM Modell- und Formenbau GmbH

Modellbau / Cubing, Lehrenbau, Formenbau, Exporitmodellbau, Additive Fertigung / 3D Druck
Stand: 4C50

Ansprechpartner: Michael Schmid
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 176 44663569
E-Mail: m.sch@hfm-modellbau.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Hommel CNC-Technik GmbH

Horizontales Dreh-/Fräszentrum Okuma MULTUS B200II-W; Vertikales 5-Achsen-Bearbeitungszentrum Okuma MU-4000V
Stand: 5D12

Ansprechpartner: Andreas Dziura
Sprachen: DE
E-Mail: adziura@hommel-gruppe.de
Zeiten: 31.05.2017

HRSflow GmbH

Direkter Vergleich FLEXflow - FLEXflow One - servoangetriebenes Nadelverschlussystem; SLM-Technologie; Endprodukte, hergestellt mit HRSflow Heißkanälen, aus den Bereichen Automotive, Verpackung, Medizin, Kosmetik, Haushalt, Transportation
Stand: 6D41

Ansprechpartner: Grit Feistkorn (main), Erica Gaggiato (successor)
Sprachen: DE, EN, IT
Mobil: +49 160 7407058
E-Mail: grit.feistkorn@hrsflow.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

HSB Normalien GmbH

Platten, Backenformen, DIN - und Normteile, Sonderteile
Stand: 6E49

Ansprechpartner: Matthias Reuter
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 151 14958724
E-Mail: matthias.reuter@hsb-normalien.de
Zeiten: 30.05.2017

Hufschmied

Stand: 5C36

Ansprechpartner: Corinna Häfner
Sprachen: DE, EN
E-Mail: info@hufschmied.net

ifw mould tec GmbH & ifw Manfred Otte GmbH

ifw-SE-System, ECOline-System
Stand: 4A15

Ansprechpartner: Harald Schicklgruber, MIB
Sprachen: DE, EN
Mobil: +43 664 80087734
E-Mail: h.schicklgruber@ifw.at
Zeiten: 10:00 - 16:00 Uhr

Imtec - Industria Moldes Tecnicos, Lda.

2K plastic parts
Stand: 4A34

Ansprechpartner: Catarina Sousa
Sprachen: DE, EN
Mobil: +351 924399001
E-Mail: catarina.sousa@imtec-moldes.com
Zeiten: during the opening hours

Incoe International Europe

Stand: 6B75

Ansprechpartner: Reinhard Kabus
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 151 14 65 85 83
E-Mail: reinhard.kabus@incoe.de
Zeiten: 30. und 31.5.2017

ISK Kunststofftechnik GmbH

Werkzeug Bemusterung; technische Kunststoffteile: Weiswahr, Elektrogeräte, Maschinenbau, Haushaltsgeräte und Automobilbau
Stand: 6A03

Ansprechpartner: Herr Künz, Herr Erkan
Sprachen: DE, EN, TR
Mobil: +49 171 3131199
E-Mail: vertrieb@isk-kunststoffe.de
Zeiten: 9.00 - 14.00 Uhr

Käfer Werkzeugbau GmbH

Stand: 4C20

Ansprechpartner: Jörg Hofacker
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 172 9971178
E-Mail: joerg.hofacker@kaefer-wzb.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Kern GmbH

Stand: 6C71

Ansprechpartner: Raphael Steeb
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 160 5573788
E-Mail: r.steeb@spindelfullservice.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

KERN Microtechnik GmbH

CNC Bearbeitungszentrum KERN Micro
Stand: 5D82

Ansprechpartner: Irma Gschmeissner
Sprachen: DE, EN, NL
E-Mail: irma.gschmeissner@kern-microtechnik.com
Zeiten: 30.05.2017

Kind - tec e.K.

3D- Sublimation
Stand: 6C53

Ansprechpartner: Stefan Kind
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 172 770 14 37
E-Mail: stefan.kind@kind-tec.de
Zeiten: 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Kläger Spritzguss GmbH & Co. KG

- Spritzgussteile aus technischer Keramik und Kunststoff
- Gespritzte Ersatzlesebrille (1,5 / 2,0 / 2,5 Dioptrin) aus Makrolon
- Werkzeug nach 1,5 Mio Schuss mit techn. Kunststoff - glasfaser gefüllt
Stand: 6B18

Ansprechpartner: Jens Graf
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 151 15568659
E-Mail: j.graf@klaeger.de
Zeiten: 30.05.-01.06.2017

KLEMA Kranverleih GmbH

übliche Prospekte sowie Videofilm
Stand: 5E25

Ansprechpartner: Herr Klenner
Sprachen: DE
E-Mail: klenner@klema.de

KraussMaffei Technologies GmbH

Spritzgießmaschine
Stand: 6C53

Ansprechpartner: Petra Rehmet
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 172 8405626
E-Mail: petra.rehmet@kraussmaffei.com

Kronacher Werkzeugbau Klug GmbH & Co. KG

2K, 3K und 4K Artikel für Automobil- Elektro- und Medizinindustrie:
- 3K/ 4K Bedienräder/ Tasten/ Drehknöpfe, teilweise verchromt
- Dachmodule/ Displays/ Blenden in 2K (Skintechnik/ Tiefeneffekt)
- 2K, 3K Lichtleiter
- 1K, 2K Blenden für Radio- und Klimabedienung, teilweise hochglanz
- 2K Rollo für Mittelkonsolen
- komplexe Führungsrahmen/ Unterbaugruppen
- Gehäuse für die Elektroindustrie mit leitfähigen Kunststoffen sowie hochgefüllte und Vo Kunststoffe
Stand: 4B12

Ansprechpartner: Herr Grau, Herr Balling, Herr Schmidt
Sprachen: DE, EN
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH

3D-Druck / RapidTooling - Produkte; Werkzeugtemperierung, Heat and Cool-Technology; Beschichtungstechnik
Stand: 4A31

Ansprechpartner: Marius Felder
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 160 90212796
E-Mail: fedler@kunststoff-institut.de
Zeiten: 31.05.: ganztägig
01.06.2017: Nachmittag
02.06.2017: Vormittag

Lang Kunststoffe

3D Drucker in Action, Spezialfilamente mit Kohlefaser, Glasfaser, Glaskugeln, UL Vo Zulassung
Stand: 6D11

Ansprechpartner: Andreas Lang
Sprachen: DE
Mobil: +49 170 2843420
E-Mail: andreas.lang@lang-kunststoffe.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Listemann Technology AG

Konturnahe Temperierung, Vakuumlöten, Additive Manufacturing, Engineering, Simulation
Stand: 6C16

Ansprechpartner: Günther M. Rehm
Sprachen: DE, EN
Mobil: +41 79 916 22 76
E-Mail: g.rehm@listemann.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Listgrove Limited

We are an international recruitment business with a specific focus towards the plastics, chemical, packaging and associated sectors. Support is provided to a wide range of businesses across the globe (currently engaged with projects in Europe (East and West), North America, Africa, Asia and the Middle East). Typical assignments range from senior appointments through to specialist commercial, scientific and engineering roles and cover all functions. During highly successful 2016, Listgrove broadened its global exposure to specialist, managerial and executive recruitment support. As a direct result, the team has further expanded with the introduction of additional multi-lingual/specialist Consultants in Pierina Arca (Italian national, offering fluency in English, Spanish and French), Cristina Garcia (Spanish national) and Jason Hutchison (focused on UK recruitment across artisan and middle management). Following these introductions, Listgrove now offers the experience and ability to manage recruitment briefs across most locations of the world, where a specific focus towards the plastics, packaging and chemical markets is required.
Stand: 3E46

Ansprechpartner: Birgit Krüger
Sprachen: DE, EN
Mobil: +44 7415 788 435
E-Mail: birgit.krueger@listgrove.de
Zeiten: during the opening hours

LMT Tool Systems GmbH

Kugelmkopierfräser HSLine SuperFinish 4, MultiEdge 2Feed mini, Copy-Max2

Stand: 5C21

Ansprechpartner: Kathleen Schmidt

E-Mail: kschmidt@lmt-group.com

Zeiten: 30.05.2017: 9:00-15:00 Uhr

Lucchini RS S.p.A

Tool Steels

Stand: 4C71

Ansprechpartner: Domenica Tonidandel

Sprachen: IT, EN

Mobil: +39 3453771535

E-Mail: d.tonidandel@lucchinirs.com

Zeiten: 9.00-16.00

Maschinenfabrik Berthold Hermle AG

5-Achsen Bearbeitungszentrum C 42 U auf welchem ein Gesenk bearbeitet wird. MPA-Technologie (Hermle - generativ fertigen)

Stand: 5C22

Ansprechpartner: Udo Hipp

Sprachen: DE, EN

E-Mail: udo.hipp@hermle.de

Zeiten: 30.05.-31.05.2017

MasterFlow AB

MasterFlow Hot Runner Systems

- Highlighted new Soft-Click Valve Pin Adjustment for hot runner systems with Valve Gate.

Stand: 4E51

Ansprechpartner: Mathias Bäck

Sprachen: DE, EN, SV

Mobil: +46 70 655 76 89

E-Mail: mathias.back@masterflow.se

Zeiten: during the opening hours

Meusburger Georg GmbH & Co KG

Stand: 6C17

Ansprechpartner: Lia Klimmer

Sprachen: DE, EN

E-Mail: l.klimmer@meusburger.com

Zeiten: 31.05.-01.06.2017

09:00 - 16:00

MHS Heisskanaltechnik GmbH

Kühlungslose Heisskanal-Nadelverschlusszylinder: Rheo-Pro iVG und Black Box.

Heisskanalsysteme: Contour

Heisskanalverteiler mit Swing Lock für

Anschnitte auf schrägen oder gewölbten

Formteileroberflächen

Stand: 6C37

Ansprechpartner: Dipl. -Ing. (FH) Lukas Bechtold

Sprachen: DE, EN

Mobil: +49 171 868 1909

E-Mail: lbechtold@mhs-heisskanal.de

Zeiten: während den Öffnungszeiten

MOLDES D4

Plastic Parts - Injection Molds

Stand: 4E50

Ansprechpartner: Cristina Santos

Sprachen: DE, EN, FR

Mobil: +351 912 932 819

E-Mail: comercial@moldesd4.pt

Zeiten: 9.00-13.00;

14.00-18.00

MST Corporation

SHRINK-FIT HOLDER

Integralkonstruktion, welches sich durch herausragende

Genauigkeit und Steifigkeit

Mudular system, Die flexible Konstruktion ermöglicht höchste Vielseitigkeit

SLIMLINE erhöht sowohl die Bearbeitungseffizienz, als auch die

Oberflächengüte

bei gleichzeitiger Senkung der Kosten und jeglicher Bearbeitung.

Stand: 5A35

Ansprechpartner: Ted Ebi

Sprachen: EN

Mobil: +49 171 3093268

E-Mail: ebi@mst-corp.co.jp

MWT Meyer Werkzeugstahl-

Spritzgießwerkzeuge für Kunststoffe, Werkzeugstähle, Formaufbauten
Stand: 6B78

Ansprechpartner: Matjaz Volk
Sprachen: DE, EN, SL
Mobil: +49 170 6529977
E-Mail: matjaz.volk@sij-mwt.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Oesterle GmbH & Co. KG

Stand: 6C71

Ansprechpartner: Detlef Walter
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 171 31 63 400
E-Mail: d.walter@oesterle-formenbau.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

OPEN MIND Technologies AG

- hyperMILL, die modulare CAM-Lösung für die 2,5D, 3D, 5-Achs und Fräs-
drehbearbeitung sowie HSC- und HPC-Aufgaben
- hyperMILL MAXX Machining, das Performance-Paket für ein hocheffizi-
entes Schruppen, Schlichten und Bohren
- hyperCAD-S, das CAD-System für CAM-Anwender
Stand: 4B52

Ansprechpartner: Carolin Lang
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 176 7007 99 25
E-Mail: Carolin.Lang@openmind-tech.com
Zeiten: 30.- 31.05.2017

Pakulla GmbH

Musterartikel, Firmenpräsentation, Isetta
Stand: 6A19

Ansprechpartner: Peter Pakulla
Sprachen: DE, EN
E-Mail: peter.pakulla@pakulla.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Parpas S.P.A.

Gantry-High-Speed-Milling-Machine
PARPAS DIAMOND linear
Stand: 3C71

Ansprechpartner: Christoph Klumpp
Sprachen: DE
Mobil: +49 172 7958825
E-Mail: c.klumpp@parpas.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

PARTOOL GmbH & Co. KG

Stand: 5C52

Ansprechpartner: Herr Heimerdinger

Paul Horn GmbH

Ein Auszug aus dem Horn-Portfolio zum Fräsen sowie alle Neuheiten
des letzten Jahres für den Bereich Werkzeug- und Formenbau.
Stand: 5B51

Ansprechpartner: Christian Thiele
Sprachen: DE, EN
E-Mail: christian.thiele@phorn.de
Zeiten: 30.05. und evtl. 31.05.2017

PAYER International Technologies GmbH

Prototyping, Rapid Tooling Programm und Serienwerkzeugfertigung
Stand: 6D17

Ansprechpartner: René Zengerer
Sprachen: DE, EN
Mobil: +43 664 8154253
E-Mail: rene.zengerer@payergroup.com
Zeiten: 30.05.-01.06.2017

Petrofer Chemie

Wir zeigen unsere Bandbreite als Prozesslieferant!
Stand: 3D56

Ansprechpartner: Martin Meyer
Sprachen: DE
Mobil: +49 171 33 600 43
E-Mail: meyer@petrofer.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Planimolde S.A

Kurbel für Fahrradzubehör (in Bewegung); Kunststoffteile aus hergestellten Spritzgusswerkzeuge
Stand: 4D31

Ansprechpartner: Tânia Rosário
Sprachen: DE, EN
Mobil: +351 244 574 850
E-Mail: comercial@planimolde.pt
Zeiten: 01.05. gegen 16 Uhr; 02.05. 9-10 Uhr

PLASTIPOLIS

Stand: 4C49

Ansprechpartner: Martin Latour
Sprachen: DE, EN, FR
Mobil: +33 6 82 10 07 35
E-Mail: martin.latour@plastipolis.fr
Zeiten: 31.05.-02.06.2017

PLEXPERT GmbH

IR-ThermoControl, Spritzgiessautomat Boy 25 E, Moldex3D, DiagBes
Stand: 4C56

Ansprechpartner: Thomas Mann
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 157 58194548
E-Mail: t.mann@plexpert.de
Zeiten: 9.30 - 10.30 Uhr

Prosydon GmbH & Co. KG

Stand: 3A41

Ansprechpartner: Dipl. Ing. FH Rudolf Espertshuber
Sprachen: DE, EN
E-Mail: info@prosydon.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

PWB Preßwerkzeugbau

Werkzeug, Ölwannen, Luftführung, Ladekanten
Stand: 6D14

Ansprechpartner: Horst Hauke
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 171 5634351
E-Mail: hhauke@bbp-online.de
Zeiten: Bitte Termin vereinbaren

RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

- RAKU-TOOL® High-Tech Blockmaterialien WB-0691 & WB-0700
- RAKU-TOOL® Großmodellbaupasten
- Epoxy Boards
Stand: 4C29

Ansprechpartner: Benjamin Schicker
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 1723 9342 1045
E-Mail: benjamin.schicker@rampf-gruppe.de
Zeiten: Nicht vor Ort, das Standpersonal ist aber gerne da.

Raymold Co., Ltd.

Automotive plastic parts (interior & exterior)
Stand: 4A56

Sprachen: EN
Mobil: +82 1022183088
E-Mail: yckim@raymold.co.kr
Zeiten: during the opening hours

Rovalma S.A.

We are Technology Leaders in the design and development of high performance steels and other specialty alloys for technologically demanding industry applications in the fields of tooling and the construction of machines and equipments.
Stand: 6A39

Ansprechpartner: Pere Ferrer
Sprachen: EN, FR
E-Mail: pferrer@rovalma.com
Zeiten: during the opening hours

Sack EDV-Systeme GmbH

proMExS® Fertigungsleitstand mit Messeneuheit „Planung von Palettenmaschinen (PMP)
proMExS® MES
Stand: 3A02

Ansprechpartner: Tilmann Sack
Sprachen: DE, EN
E-Mail: t.sack@sackedv.com
Zeiten: täglich 09:00-18:00 Uhr

Sauter Engineering + Design GmbH

- Computertomographie CT Anlage mit 225kV System. Messfeld D300xH500mm, Bauteilgewicht bis 20Kg.
- Neue FDM 3D Druck Anlage im Einsatz.
Stand: 6B02

Ansprechpartner: M. Sauter
Sprachen: DE
Mobil: +49 152 299 70 637
E-Mail: sauterstg@sautercar.de
Zeiten: 10 bis 16 Uhr

SCHMELZMETALL Deutschland GmbH

Hybrider Gewindekern, Generativer Formkern
Stand: 6C53

Ansprechpartner: Jürgen Barz
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 173 8657273
E-Mail: juergen.barz@schmelzmetall.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Schübel GmbH Primeparts

Großvolumige Interieurteile aus Vollaluminium, herausragende Oberflächenqualität, generativ gestützte Fertigung von Metallgussteilen
Stand: 4C34

Ansprechpartner: Jürgen Wille
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 174 317 8335
E-Mail: wilke@primeparts.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

SCHUNK GmbH & Co. KG

Slim 4ax
Stand: 3D41

Ansprechpartner: Sonja Aufrecht
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 151 18800095
E-Mail: sonja.aufrecht@de.schunk.com
Zeiten: nicht vor Ort

SIGMA Engineering GmbH

SIGMASOFT Virtual Molding -> Prozesssimulation für Spritzgussprozesse von Thermoplast, Elastomer, Duroplast und PIM-Anwendungen
Stand: 6E19

Ansprechpartner: Vanessa Schwittay
Sprachen: DE, EN
E-Mail: v.schwittay@sigmasoft.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

SIJ d.d.

Presenting new SIJ Group Brands: SIMOLG, SITHERM, SIHARD and SIRAPID.
Stand: 6B78

Ansprechpartner: Brigita Rataj
Sprachen: EN, DE, SL
Mobil: +386 41 711 469
E-Mail: brigita.rataj@metalravne.com
Zeiten: 29.05.-02.06.2017 until 10 am and by appointment

SISE Kunststofftechnik GmbH

Heißkanal Temperaturregler, Kaskadentemperierungen, Werkzeugtemperierung.
Stand: 4C49

Ansprechpartner: Razavn Marinescu
Sprachen: DE, EN, FR
Mobil: +49 172 4395567
E-Mail: rmarinescu@sise-plastics.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Sisma SpA

Laser Marking systems; Laser Welding systems; Laser Metal Fusion 3D printing systems
Stand: 3A12

Ansprechpartner: Giulio Calgaro
Sprachen: EN, IT
Mobil: +39 346 0634828
E-Mail: gcalgaro@sisma.com

STM Stahl-Service-Center GmbH

Auf unserem Partnerstand mit Rovalma stehen wir unseren Kunden und allen die es werden wollen, mit technischer und individueller Beratung zur Verfügung. Gemeinsam mit Rovalma bieten wir auf dem Markt einzigartige Stähle an, die auf die speziellen Anforderungen des Formen- und Werkzeugbaus ausgelegt sind.
Stand: 6A39

Ansprechpartner: Sabine März
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 160 90589984
E-Mail: maerz.sabine@stm-stahl.de
Zeiten: 30.05.2017: 8.00-17.00
31.05.2017: 8.00-13.00

Synventive Molding Solution GmbH

Plug'n Play Heißkanalsysteme mit eingeschraubten Düsen zur Sofortinstallation.
activeGate Technologien zur Kontrolle des Schmelzefflusses
SVG+ Heißkanalsysteme für sequentielle Spritzgießanwendungen
Stand: 6C82

Ansprechpartner: Jörg Walther
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 175 2973916
E-Mail: jwalther@synventive.com
Zeiten: 30.05., 31.05. und 2.06.2017

TEKNOMET

High diversity of products according to world standards.
Quick Couplings, Multi couplings, Hydraulic Couplings, Brass and Aluminium Collectors
Stand: 4E71

Ansprechpartner: Burhan Ozmen
Sprachen: EN
Mobil: +90 532 4901460
E-Mail: expo@tekno-met.com; info@tekno-met
Zeiten: during the opening hours

Türk+Hillinger GmbH

Stand: 6B36

Ansprechpartner: Michael Mann
Mobil: +49 7461 7014 0
E-Mail: mann@tuerk-hillinger.de
Zeiten: 30.05. & 01.06.2017

Weber Manufacturing Technologies Inc.

Tools and Molds from worldwide unique NVD nickel (Nickel Vapor Deposition), steel, aluminum and invar for: Automotive Interiors, Automotive Exteriors, Aerospace and Aircraft, Bath and Kitchen.
Stand: 6E51

Ansprechpartner: Tom Helle
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 171 6377550
E-Mail: tom@helle-t.de
Zeiten: täglich 16.30 - 17.30 Uhr

Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH

Auf unserem Stand geben wir Einblicke in unser Portfolio aus dem Werkzeug- und Maschinenbau sowie unserer Forschungs- und Entwicklungsarbeit. U.a. zeigen wir ein 3D-gedrucktes Greifersystem aus Titan mit bionischer Struktur.
Stand: 6C54

Ansprechpartner: Bastian Girg
Sprachen: EN, DE
Mobil: +49 176 60028570
E-Mail: b.girg@hofmann-wzb.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Wierz Plastics GmbH

Technische Kunststoffspritzgussteile, Magnetspritzgussteile
Stand: 6C37

Ansprechpartner: Thomas Langshausen
Sprachen: DE, EN
E-Mail: thomas.langshausenwierz.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Wolpert Holding GmbH

Formenbau
Stand: 6A11

Ansprechpartner: Kerstin Wolpert
Sprachen: DE
Mobil: +49 176 11911562
E-Mail: k.wolpert@wolpert-holding.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Zermet

Keramische Fräswerkzeuge für die Bearbeitung von Faserverbundwerkstoffen (CFK + GFK) und Graphit
Stand: 5C24

Ansprechpartner: Andreas Styrnol
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 172 7207475
E-Mail: andreas.styrnol@zermet.de
Zeiten: nach telefonischer Absprache

ASO Group

Forged to Perfection
Forged Bars – Made by ASO
Forged bars made by ASO using stainless and tool steels as well as standard and special high-alloy grades are used in various sectors worldwide which demand the highest quality standards. Characterised by an outstanding, homogeneous internal structure as well as highly precise dimensions, our forged products are not only available in round, square and angular cross-sections but also in the form of ingots and plates. The integrated manufacturing processes of our group allow seamless quality management from precise analysis of the molten steel right up to the final ultrasonic testing of our forged semi-finished products.
Stand: 4B85

Ansprechpartner: Vincenzo Mazzola
Sprachen: DE, EN, IT
Mobil: +39 348 7018734
E-Mail: v.mazzola@asogroup.it

GENTHNER GmbH

3-D-Druckteile für den Spritzguß.
Stand: 4C55

Ansprechpartner: Jens Widmann
Sprachen: EN, DE
Mobil: +49 152 37362857
E-Mail: j.widmann@genthner.com
Zeiten: während den Öffnungszeiten

GRESSEL AG

Die ganze Spannentechnik-Vielfalt:
- Einfachspanner, inkl. 5-Achsen
- Doppelspanner
- Mehrfachspanner
- Zentrischspanner
- Spannentechnik-Peripherie-Komponenten
Stand: 3D51

Ansprechpartner: Markus Lau
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 160 96851383
E-Mail: markus.lau@gressel.ch
Zeiten: während den Öffnungszeiten

OLICOM International S.r.l.

We will show samples of our productions, both of plastic injection and of metal sheet punching, in particular of progressive dies
Stand: 4A67

Ansprechpartner: Matteo Antonicelli
Sprachen: DE, EN, IT
Mobil: +39 335 5892603
E-Mail: matteo.antonicelli@oli-com.eu
Zeiten: during the opening hours

Reichle GmbH

Dienstleister für den Werkzeug- und Formenbau mit umfangreichem Leistungsspektrum: Lasertexturierung, Narbungsreparaturen, Glanzgradanpassung, Hochglanzpolieren, Strahlen, Laserschweißen, WIG-Schweißen, Werkzeugoptimierung, CNC-Gravuren, Lasergravuren, HSC-Fräsen.
Stand: 6C13

Ansprechpartner: Marco Reichle, Volker Reichle
Sprachen: DE, EN
Mobil: +49 171 8371938
E-Mail: marco-reichle@reichle.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Spring Technologies GmbH

NCSIMUL SOLUTIONS: Software für NC Simulation - Optimierung - FLEXIBLE MASCHINENWECHSEL und digitales Werkzeugmanagement.
Wir zeigen auf unserem Stand eine einzigartige Technologie für den intelligenten und flexiblen Shopfloor mit Anwendungsbeispielen aus dem Werkzeug- und Formenbau.
Stand: 3E02

Ansprechpartner: Isabell Oerder
Sprachen: DE, EN, IT, PT, FR
Mobil: +49 163 3516340
E-Mail: ioerder@ncsimul.com
Zeiten: Täglich 9-17 Uhr mit Ausnahme Donnerstag Vormittag

Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation

SEAGULL - Nassfräsen von Graphit
PEACOCK - Hartfräsen bis 67HRC
IGUANA - Die Evolution in der Diamantbeschichtung von Fräsern
Stand: 5B42

Ansprechpartner: Arndt Fielen
Sprachen: DE, EN
E-Mail: arndt.fielen@zecha.de
Zeiten: während den Öffnungszeiten

Landesmesse Stuttgart GmbH

Messeplatz 1
70629 Stuttgart (Germany)
Tel.: +49 711 18560-0
Fax: +49 711 18560-2440

www.messe-stuttgart.de