



Azubis von Pforzheimer Präzisionstechnik-Unternehmen am Hochform-Infostand auf der Aus- und Weiterbildungsmesse im Februar.

Bedeutender Wirtschaftszweig

Die Metall verarbeitende Präzisionstechnik und die in dieser Branche vertretenen Unternehmen – vor allem auch die damit verbundenen Beschäftigtenzahlen – sind für den Wirtschaftsraum Pforzheim/Nordschwarzwald von großer Bedeutung. Die Unternehmen in diesem Wirtschaftszweig stehen weltweit für innovative Produkte mit hoher Qualität.



Auf der Medizintechnik-Messe „Medtec“ im April in Stuttgart hatte Hochform zusammen mit Pforzheimer Unternehmen einen großen Stand.

technik“. Bei der Umsetzung der vielfältigen Aktivitäten legt das WSP-Cluster-Management großen Wert auf die Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Partnern. Wertvolle Unterstützung leisten insbesondere die Hochschule Pforzheim, die regionale Wirtschaftsförderung WFG, die IHK Nordschwarzwald sowie die Handwerkskammer Karlsruhe.

Eine der Hochform-Aktivitäten in diesem Jahr ist die Beteiligung an der „Stanztec“. Mit der Ausrichtung der Fachmesse am Standort Pforzheim wird die Bedeutung des Wirtschaftsraumes Pforzheim/Nordschwarzwald als Standort der Präzisionstechnik deutlich hervorgehoben. Die „Stanztec“ ist nicht nur ideale Plattform und wichtiger Branchentreff für die Unternehmen, sondern zugleich ein bedeutendes Aushängeschild für die Präzisionstechnik in der Region. Sie bietet den ausstellenden Unternehmen, die zu einem Großteil aus der Wirtschaftsregion Pforzheim kommen, ideale Voraussetzungen zur Präsentation ihrer Kompetenz sowie ihrer Innovationskraft und unterstreicht die Bedeutung des Standortes Pforzheim als Zentrum der Präzisionstechnik.



Thomas Kleiner Geschäftsführer Kleiner GmbH

„Die Vorbereitungen für die Stanztec laufen bei uns intern auf Hochtouren. In diesem Jahr haben wir neben unseren qualitativ hochwertigen Produkten auch ein Gewinnspiel für alle Messebesucher mit dabei. Für uns als innovativen Mittelständler sind natürlich die hochwertigen Kontakte und der Standortvorteil das beste Argument für die Fachmesse. Wir freuen uns schon auf viele interessierte Besucher an unserem Stand.“

wie die weitere Positionierung und Profilierung der Wirtschaftsregion Pforzheim/Nordschwarzwald als Standort der Präzisionstechnik. Im Rahmen der Initiative wird über die Hochform-Arbeitskreise sowie über unterschiedliche Veranstaltungsformate ein intensiver Austausch der Unternehmen untereinander sichergestellt. Zugleich werden der Zugang zu Hochschul- und Forschungseinrichtungen erleichtert und ideale Voraussetzungen für Unternehmenskooperationen geschaffen. Auch das Hochform-Messeangebot, wodurch den Unternehmen die Möglichkeit zur Beteiligung an den Messeauftritten bei unterschiedlichen Fachmessen geboten wird, findet großen Zuspruch. Unterschiedliche Fachveranstaltungen wie der „Pforzheimer Werkstofftag“ oder „Industrie trifft Hochschule“ sorgen für eine intensive Wissensvermittlung, unterstreichen aber auch die Kompetenz der Wirtschaftsregion und ihrer Unternehmen beim Thema „Präzisionstechnik“.



Gut besucht war der Hochform-Gemeinschaftsstand bei der Messe „Compamed“ in Düsseldorf.

www.hochform-pforzheim.de



Cluster-Initiative HOCHFORM präsentiert sich auf der Stanztec 2016

Besuchen Sie unseren HOCHFORM-Infostand A-01-3

Mit seiner Cluster-Initiative HOCHFORM unterstützt der Eigenbetrieb Wirtschaft und Stadtmarketing Pforzheim (WSP) Unternehmen mit Schwerpunkt im Bereich der metallverarbeitenden Präzisionstechnik aus dem Wirtschaftsraum Pforzheim/Nordschwarzwald.

WSP Wirtschaft und Stadtmarketing Pforzheim

HOCHFORM PRÄZISIONSTECHNIK AUS PFORZHEIM

In Kooperation mit: WSP



Mit fast 160 Ausstellern ist die Stanztec auch in diesem Jahr ausgebucht. FOTOS: ARCHIVKETERIL

Ausstellerverzeichnis

- A.Messner D-78647 Trossingen GS, A-48
- AGAB Pressautomation AB SE-25657 Helsingborg GS, A-48
- AGATHON AG Normalien CH-4152 Bellach GS, A-12
- Alfred Kron GmbH D-42699 Solingen GS, A-40
- Alicona Imaging GmbH AT-8074 Raaba GS, A-14
- Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG D-75175 Pforzheim MS-OG, C-29
- AMADA Machine Tools Europe GmbH, D-42781 Haan MS-OG, C-12
- AMF ANDREAS MAIER GmbH & Co. D-70734 Fellbach MS-OG, C-08
- ANDRITZ Kaiser GmbH D-75015 Bretten GS, A-45
- Arlinox GmbH D-47506 Neukirchen-Vl. MS-OG, C-15
- Ätztechnik Herz GmbH & Co. KG D-78736 Epfendorf GS, A-66
- Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG D-52224 Stolberg GS, A-01
- BANDMOTION AG CH-3178 Bödingen GS, A-48
- Bernhard Fehrentz GmbH & Co. KG D-75239 Eisingen GS, A-02
- Beutler Nova AG CH-6142 Gettnau GS, A-18
- Biegema GmbH & Co. KG D-79664 Wehr KS, D-11
- Boes GmbH Präzisionsanzteile D-75245 Neuligen-Bauschl. GS, A-08
- Bogner GmbH & Co. KG D-75210 Keltern-Dietl. MS-OG, B-08
- BÖHLER D-40549 Düsseldorf GS, A-35
- Burkamp GmbH MARPOSS D-40699 Erkrath GS, A-03
- BRUDERER AG CH-9320 Frasnacht MS-OG, C-06
- BRUDERER GMBH Stanzautomaten und Peripheriegeräte D-44225 Dortmund MS-OG, C-06
- Burghardt + Schmidt GmbH Maschinen- und Anlagenbau D-75196 Remchingen KS, D-08
- Carl Berghofer GmbH D-58762 Altena MS-OG, C-24
- Carl Dillenius GmbH & Co. KG Metallwaren D-75179 Pforzheim MS-OG, C-10
- Carl Dillenius Luftfahrttechnik GmbH D-75179 Pforzheim MS-OG, C-10
- CONITEK GmbH D-75177 Pforzheim GS, A-21
- Credé Elektronik GmbH D-75181 Pforzheim GS, A-04
- Dawedit GmbH Stanz- und Umformtechnik D-58597 Schalksmühle KS, D-03
- Dayton Progress GmbH D-61440 Oberursel MS-EG, B-04
- DeSta microcut GmbH & Co KG Laser-Feinschneiden Wasserstrahl-Feinschneiden D-73630 Remshalden-Gerastetten GS, A-01-1
- Die Peripherie Anlagen GmbH für Stanz- und Umformtechnik D-94481 Grafenau GS, A-33
- Diehl Metal Applications GmbH D-14167 Berlin GS, A-34
- DODUCO GmbH D-75181 Pforzheim GS, A-47
- Enayati GmbH & Co. KG D-75217 Birkenfeld MS-OG, C-01-1
- etampa AG CH-2540 Grenchen MS-OG, C-23
- Federtechnik Kaltrbrunn AG CH-8722 Kaltrbrunn KS, D-01-1
- Feinstanz AG Werkzeug- und Feinstanztechnik CH-8645 Rapperswil-Jona KS, D-01-1
- Ferd. Haecker KG Metallgroßhandlung D-75179 Pforzheim MS-OG, C-04
- FIBRO GmbH Normalien für den Werkzeugbau D-74855 Hassmersheim MS-OG, C-23-1
- Fischer Reinach AG CH-5734 Reinach MS-OG, C-14
- Frank Haug GmbH D-75334 Straubenhardt GS, A-13
- Fraunhofer IPT Produktionstechnologie D-52074 Aachen MS-OG, C-10
- Fritz Stepper GmbH & Co. KG Präzisions-Werkzeuge D-75180 Pforzheim GS, A-50
- GDMB Verlag GmbH D-38678 Clausthal-Zellerf. MS-OG, C-00
- Geissler Präzisionserzeugnisse GmbH D-82131 Gauting GS, A-56
- Gerweck GmbH Oberflächentechnik D-75015 Bretten GS, A-61
- Greiner GmbH & Co. KG D-75305 Neuenbürg MS-OG, C-27
- Güthle Pressenspannen GmbH D-73061 Ebersbach MS-OG, C-08
- Häfner & Krullmann GmbH Kunststoff-Verarbeitung D-33818 Leopoldshöhe MS-OG, C-03
- hapema GmbH D-75331 Engelsbrand GS, A-64
- HÄRTER Gruppe D-75203 Königsbach-St. MS-OG, C-07
- Haulick + Roos GmbH Stanz- und Umformautomaten D-75175 Pforzheim GS, A-11
- HEILBRONN Unternehmensgruppe D-74076 Heilbronn MS-EG, B-015
- Heimerle + Meule GmbH D-75179 Pforzheim GS, A-58
- Henrich Publikationen GmbH D-82205 Gilching MS-OG, C-00
- Heraeus GmbH GmbH & Co. KG Heraeus Electronics D-63450 Hanau KS, D-06
- Herkt Stanztechnologie GmbH D-16559 Liebenwalde GS, A-57
- Hermann Bantleon GmbH D-89077 Ulm GS, A-63-2
- Cluster Hochform Wirtschaft und Stadtmarketing Pforzheim (WSP) D-75175 Pforzheim GS, A-01-3
- Hochschule Pforzheim Labor Stanztechnik D-75175 Pforzheim GS, A-75
- Hoffmann GmbH Stanz- und Biegeteile D-75177 Pforzheim GS, A-67
- Hölzel Stanz- u. Feinwerktechnik GmbH + Co. KG D-72218 Wildberg GS, A-10
- HS United European Connectors GmbH & Co. KG D-92283 Lauterhofen GS, A-38
- Huras Stanzautomation GmbH D-75228 Ipratingen GS, A-57
- IMO Oberflächentechnik GmbH D-75203 Königsbach-Stein GS, A-68
- Fachverlag Bachmann Technische Fachzeitschriften D-58762 Altena MS-OG, C-00
- INOVAN GmbH & Co. KG D-75217 Birkenfeld GS, A-19
- JBG-Elektronik GmbH D-78559 Gosheim GS, A-48
- Fritz Kaiser GmbH & Co. KG D-75175 Pforzheim GS, A-07
- Gebr. Kemper GmbH + Co. KG D-57462 Olpe GS, A-55
- Keyence GmbH D-63263 Neu-Isenburg KS, D-04
- KLEINER GmbH Stanztechnik Wir denken Lösungen D-75179 Pforzheim GS, A-46
- KMD Connectors Stolberg GmbH D-52222 Stolberg GS, A-30
- KME Germany GmbH & Co. KG D-49074 Osnabrück GS, A-60
- Kramski GmbH Stanz- & Spritzgießtechnologie D-75179 Pforzheim GS, A-72
- Stefan Kübler Systemspulen D-75389 Neuweiler GS, A-54
- Kummer GmbH & Co. KG D-75443 Ötisheim MS-OG, C-18
- Lamineries MATTHEY SA CH-2520 La Neuveville GS, A-05
- Leicht + Müller Stanztechnik GmbH + Co. KG D-75196 Remchingen MS-OG, C-09
- Leicht Stanzautomation GmbH D-75056 Sulzfeld MS-OG, C-28
- Christoph Liebers GmbH & Co. KG D-85080 Gaimersheim GS, A-15
- MARPOSS GmbH D-71384 Weinstadt GS, A-03
- Marquardt Metallwaren D-75245 Neuligen-Gö. MS-EG, B-03
- Materion Brush GmbH D-70499 Stuttgart GS, A-05
- Maxfeld Stanzbiegetechnik GmbH & Co. KG D-90579 Langenzenn GS, A-01-2
- Mecadat AG D-85416 Langenbach GS, A-23
- Men at Work GmbH CAD/CAM Service-Systemlösungen D-76467 Bietigheim GS, A-23
- Messingwerk Plettenberg Herfeld GmbH u. Co. KG D-58840 Plettenberg GS, A-28

Weit gereist: Besucher aus Asien 2014 am Stand des Pforzheimer Unternehmens Stepper. Zweiter von links Geschäftsführer Michael Stepper.



Markus Roos Geschäftsführung der Haulick + Roos GmbH

„Diese Fachmesse ist wichtig für das Image unserer Region, da wir die Leistungsfähigkeit der lokal ansässigen Unternehmen im Bereich der Präzisionstechnik über diese Messe präsentieren können. Darüber hinaus bietet sie uns die Möglichkeit, unsere Kunden und Interessenten nach Pforzheim und somit auch in unser Unternehmen einzuladen.“



Reiner Müller Leiter des Geschäftsbereichs Wirtschaftsförderung beim städtischen Eigenbetrieb WSP

„Die Messe Stanztec ist ideale Plattform für die Unternehmen der Präzisionstechnik zur Präsentation ihrer Kompetenz und ihrer Innovationskraft. Sie ist zugleich wichtiger Branchentreff für die Unternehmen im Wirtschaftsraum Pforzheim/Nordschwarzwald.“



5. Stanztec Fachmesse für Stanztechnik

- Konstruktionselemente
- Werkzeugsysteme
- Produktionseinrichtungen
- Materialfluss-Peripherie
- Stanzteile und Baugruppen

21. - 23. JUNI 2016 PFORZHEIM

www.stanztec-messe.de



Stanztec Stanztec Pforzheim • 21. – 23.06.2016 • Täglich 10 - 17 Uhr • Mittlerer Saal OG • Stand C-01-1

Selektive Prozesstechniken • Innovative Oberflächen • Design- und Prototypenberatung

Enayati Die Galvanikexperten

Enayati GmbH & Co. KG • Panoramastr. 76 • 75217 Birkenfeld • Tel. 07231 9495-0 • www.enayati.de • info@enayati.de

KRAMSKI

PERFEKTION BRAUCHT PERSÖNLICHKEIT

Perfektion ist Charaktersache! Bei uns arbeiten Menschen, für die kompromisslose Qualität eine Selbstverständlichkeit und Innovation eine große Freude ist. So konnten wir uns in knapp 40 Jahren zu einem internationalen Technologieführer entwickeln. Und genau so werden wir auch in Zukunft Projekte realisieren, die Grenzen durchbrechen und Maßstäbe setzen.

Besuchen Sie uns auf der Stanztec und lernen Sie uns kennen!

www.kramski.com

Stanztec 21. – 23.06.2016 HALLE GS, STAND A-72 www.stanztec-messe.de

PZ vom 18.06.2016