

Der Schnitt- & Stanzwerkzeugbau

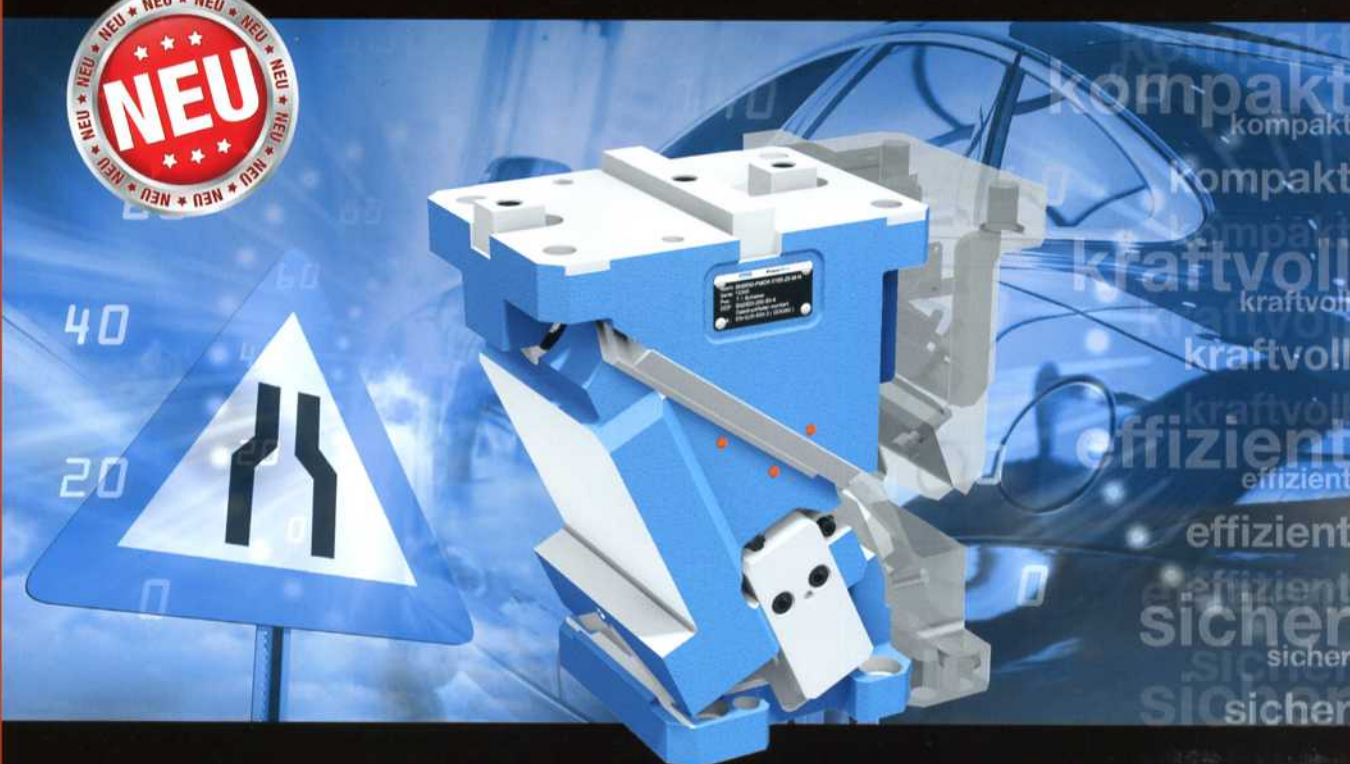
SCHNEIDERODIEREN

UMFORMEN

LASERN

Kraftvolle Schieber für enge Platzverhältnisse ++

STRACK®
NORMALIEN



PowerMax[®] 2.0 NORMSCHIEBER

... kleinster Premium-Normschieber mit maximaler Power

STRACK NORMA GmbH & Co. KG • Königsberger Str. 11 • D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 2351 8701-0 • Fax: +49 2351 8701-100 • info@strack.de • www.strack.de





Bild 1:
Die Wolpert Gruppe aus Bretzfeld hat dieses Jahr zum Ausbildungsbeginn 37 weitere Azubis eingestellt. Mit jetzt 86 Azubis unter 480 Mitarbeitenden steigt die Quote auf knapp 18 %

37 neue Azubis unterstreichen Wachstumspläne

Die Wolpert Gruppe aus Bretzfeld hat dieses Jahr zum Ausbildungsbeginn 37 weitere Azubis eingestellt. Mit jetzt 86 Azubis unter 480 Mitarbeitenden steigt die Quote auf knapp 18 %. Den jungen Berufseinsteigern bieten sich in der Wolpert Gruppe mit sieben hochspezialisierten Werkzeugbauunternehmen glänzende Berufsperspektiven. Zusammen mit 15 Millionen Euro an Investitionen bis 2017 unterstreicht Wolpert damit eindrucksvoll seine Wachstumspläne. Ziel ist die Vollautomatisierung bei Losgröße 1. In der Lehrwerkstatt lernen die Azubis an einem nagelneuen und hochmodernem Fünffach-Bearbeitungszentrum. Teambuilding-Events zu Beginn fördern die Kommunikation und den Erfahrungsaustausch über Firmengrenzen hinweg.

„Unsere Azubis lernen an den modernsten Maschinen und Programmen, damit sie unsere Zukunft von Anfang an aktiv mitgestalten können: die Vollautomatisierung bei Losgröße 1“, bekräftigt Josef Wolpert. Zum Ausbildungsstart 2015 hat

die Wolpert Gruppe 37 weitere Auszubildende eingestellt. Der Frauenanteil ist mit elf Mädchen höher als in den Vorjahren. Sieben davon schlagen dabei sogar die technisch-gewerbliche Richtung ein. Mit jetzt 86 Azubis beträgt die Quote in der Gruppe inzwischen

knapp 18 %. Für Wolpert ist dies auch ein deutliches Bekenntnis zum Standort rund um Heilbronn und Bretzfeld. Darüber hinaus investiert die Wolpert Gruppe bis 2017 rund 15 Millionen Euro in hochmoderne Fertigungstechnologie. Die Unternehmen fertigen für alle bedeutenden OEMs Werkzeuge für Prototypen von Stoßfängern und kompletten Frontends in Serienqualität.

Modernstes Equipment für die Arbeit der Zukunft

Die Jugendlichen werden aus-



Bild 2:
Begonnen hat für die Neueinsteiger die Ausbildung mit einem Ausflug samt Team-events, die die anderen Azubis organisierten (Werkbilder: Wolpert Gruppe, Bretzfeld)

gebildet in den Berufsbildern Technisches Produktdesign, Modellbau, Verfahrens- und Zerspanungsmechanik, Konstruktionsmechanik, Maschinen- und Anlagenführer/in, Fachlagerist/in sowie Fachkraft für Lagerlogistik. Im kaufmännischen Bereich lernen bei Wolpert Industrie- und Informatikkaufleute.

Darüber hinaus schlagen im dualen Studium fünf Jugendliche den Weg zum Bachelor of Engineering beziehungsweise Informatik ein. In einem modernen Umfeld und auf hochmodernen Maschinen und Programmen lernen die Jugendlichen schon früh, was Zukunftsfähigkeit bedeutet. So steht in der Lehrwerkstatt ein nagelneues 5-Achs-Bearbeitungszentrum von Haas. Begonnen hat für die Neueinsteiger die Ausbildung mit einem Ausflug samt Teamevents, die die anderen Azubis organisierten. Bei Floßbau, Bogenschießen und Segwayfahren fielen Hürden und die zwischenmenschliche Kommunikation bahnte sich schnell ihren Weg – übrigens ohne Handys, denn die mussten ausbleiben. Am Ende stand ein Gruppengefühl, „das später auch über Firmengrenzen hinweg den fachlichen und menschlichen Austausch fördert“, betont Wolpert.

Gute Perspektiven für Nachwuchskräfte

Um den Standort zu

sichern und weiterhin organisch wachsen zu können, bildet die Wolpert Gruppe jedes Jahr Fachkräfte in allen fertigungsnahen sowie in kaufmännischen Bereichen aus.

Die derzeit sieben eigenständigen Unternehmen fertigen Prototypen- und Serienwerkzeuge sowie Prüfmittel und Serienteile.

Azubis bieten sich in der Wolpert Gruppe stets gute Übernahme- und Aufstiegschancen.

Kurzinfo

Die Wolpert Gruppe besteht aus sieben eigenständigen Unternehmen und stellt Prototypenwerkzeuge und Serienwerkzeuge sowie Prüfmittel und Serienteile her. Keimzelle des Firmenverbundes ist die Wolpert Modell- und Formenbau AG in Bretzfeld. 1991 gegründet ist das Unternehmen durch technologische Entwicklungen und mehrere Firmenzukäufe stetig und beeindruckend gewachsen. Mit der 3-Komponenten-Veredelungstechnologie und der Hybrid-Technologie für das Umspritzen von Stahlteilen mit Kunststoff bieten die Unterländer einzigartige Verfahren an. Nicht zuletzt durch Termintreue, Präzision und Preiswürdigkeit genießt der Technologieführer das Vertrauen aller deutschen OEMs und 1st-tier-Zulieferer. Zuletzt wurden mit rund 400 Mitarbeitern, darunter acht Prozent Auszubildende, 56 Millionen Euro Umsatz erzielt.



Stanzeinheiten mit auswechselbaren Schneidelementen

Komplettes Schnittbild aus verschiedenen Serienwerkzeugen auf einer Grundplatte, umrüstbar für 6 verschiedene Größen, montiert.

Der Weg für wirtschaftliches Stanzen.

Es können mehr Stanzprobleme mit „Einheiten“ gelöst werden als Sie vermuten. Nutzen Sie unsere Erfahrung und lassen Sie sich von uns unverbindlich entsprechende Vorschläge unterbreiten. Fordern Sie zunächst unseren Werkzeugkatalog an, der Sie

über den Umfang unseres Serienprogrammes informiert.

JOKA Werkzeug- und Maschinenbau GmbH & Co. KG
Gütersloher Straße 64
33161 Hövelhof
Tel.: 05257/2051 • Fax: 05257/2053



Volltreffer!

Der führende Marktplatz der Kunststoff-Industrie

- Rohstoffe kaufen und verkaufen
- Maschinen kaufen und verkaufen
- Neue Lieferanten finden
- Fach- und Führungskräfte gewinnen
- Alle relevanten Neuigkeiten aus der Branche erfahren
- Wichtiges Fachwissen finden
- Wertvolle Geschäftskontakte schließen

www.plasticker.de

aktuell · schnell · kompetent

Nutzen auch Sie jetzt den führenden Marktplatz für die Kunststoff-Industrie!

plasticker
the home of plastics