



BERUFLICHE WEITERBILDUNG für den Bereich Stanz- Biegetechnik

Prozessorientierte Schulungen zur Steigerung der Produktivität

Seit Frühjahr 2006 hat sich das KIST in Dortmund zur ersten Adresse in der Stanz- und Umformtechnik für maßgeschneiderte und anwendungsorientierte Schulungen entwickelt. Das Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie hat nun seine strategischen Partner auf dem Maschinensektor erweitert und trägt damit den zahlreichen Kundenwünschen nach Aufnahme von Schulungen im Stanz-Biegebereich Rechnung.



BIHLER



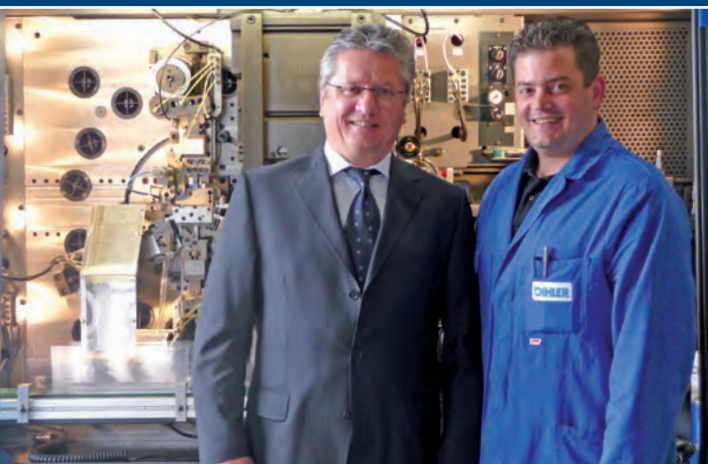
EXPERTENSERVICE

Ingenieurgesellschaft für
Prozessoptimierung in der
Stanz- und Umformtechnik

Schulungsgesellschaft für
Stanz- und Umformtechnik mbH



Drei Stanzlinien „Stanz-Biegetechnik“ für die Schulung



GF Peter Gladisch und Technischer Schulungsleiter/Stanz-Biegetechnik Marc Pakirius



Neue Halle für die Stanz-Biegetechnik (Ezzestraße 3)

SCHULUNGSRORTE:

STANZ-BIEGETECHNIK
Ezzestraße 3
44379 Dortmund
Tel.: 0231 / 225 397 - 111

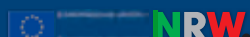
FOLGE-VERBUNDTECHNIK
Martin-Schmeißer-Weg 19
44227 Dortmund
Tel.: 0231 / 725 487 - 0

www.gsu-schulung.de

ANSPRECHPARTNER:

Vertriebsleiter:
Jürgen Höller
Tel.: 0231 / 725 487 - 0

Seminarplanung:
Joachim Adolphs
Tel.: 0231 / 725 487 - 0



Seit Mai 2009 steht dem KIST mit der Otto Bihler Maschinenfabrik der weltweit größte Systemlieferant in der Umform-, Schweiß- und Montagetechnik zur Seite.

Als in Europa einmaliges Schulungszentrum verfolgt KIST das Ziel, mit der Verknüpfung von Hochtechnologie und Spitzenqualifizierung Firmen bei der Lösung produktionstechnischer Probleme zu unterstützen und mit prozessorientierter Weiterbildung einen wichtigen Beitrag zur Stärkung der Stanz- und Umformbetriebe im internationalen Wettbewerb zu leisten.

Das KIST bietet in Kooperation mit Bihler ein umfassendes Angebot an Seminaren und speziellen Lehrgängen aus dem Stanz-Biegebereich an. Die enge Kooperation zwischen den Partnern bietet einem breiten Kundenkreis eine Plattform, um mit modernsten Fertigungssystemen das Wissen über die Bihler-Technologie aufzufrischen und zu erweitern.

Bihler bringt dazu seine ganze Kompetenz in betriebsgerechte Schulungen ein.

Passgenaue Schulungen zum Nutzen der Kunden

Im Mittelpunkt der gemeinsamen Aktivitäten stehen sämtliche Themenbereiche in der Umform-, Montage-, Schweiß- und Steuerungstechnik sowie Fragen zu spezifischen Anwendungen und Verfahrenstechniken, Material- und Werkzeugproben bzw. Inhalte aus der 3D CAD/CAE Software.

Neben den Schulungen dienen die ausgestellten Bihler-Maschinen und Anlagen im KIST auch zu Vorfürhrzwecken. Darüber hinaus steht das KIST für kundenspezifische Lösungen, Werkzeugproben und Versuchsanordnungen zur Verfügung.

Lehrgänge und Angebote

Zur Auswahl stehen Lehrgänge und Angebote unterschiedlicher Dauer und Schwerpunkte, die kundenspezifisch ausgerichtet werden können:

- **Zertifizierte Lehrgänge „Stanz- und Umform-Fachkraft (IHK)“**
- **Fachseminare zu speziellen Themen**, z.B. Maschinentechnik, Werkzeugtechnik, Konstruktionstechnik, Schweißtechnik
- **Inhouse-Schulungen**
- **Benchmarking-Projekte**

Technische Ausstattung

Als technische Ausstattung stehen folgende Maschinen einschließlich kompletter Werkzeuglösung und Peripherie zur Verfügung:

- **BIHLER Stanz-Biegeautomat RM 40K**
- **BIHLER Stanz-Biegeautomat GRM 80P**
- **BIHLER Stanz-Biegeautomat GRM 80R**

Insgesamt ist das KIST nun in der Lage, mit neuesten Maschinen und Hightech-Anlagen aus den Bereichen „Stanz-Biegetechnik“ und „Folgeverbundtechnik“, betriebsnahe Schulungen mit höchster Praxisrelevanz anzubieten und somit einen unmittelbaren Transfer der geschulten Inhalte in Theorie und Praxis zu gewährleisten.