

Materialinnovationen im Werkzeugbau

Datum: 04. September 2008 / 14:00-17:30 Uhr / im KIST in Dortmund

Seminarinhalt:

Komplexe Werkzeuggeometrien, schwierig zu verarbeitende Werkstoffe und Forderungen nach höherer Produktivität stellen hohe Anforderungen an die Werkzeugstahlauswahl. Durch innovative Werkzeugstahlkonzepte für das Schneiden und Stanzen können Kundenbedürfnisse und Anforderungen erfüllt werden.

Darüber hinaus ermöglichen neue Werkstoffe oft deutlich überlegene Lösungen für Qualität und Standzeit der Werkzeuge. Für eine erfolgreiche Umsetzung im eigenen Werkzeugbau müssen aber Werkstoff, Bearbeitung und Einsatz gleichermaßen betrachtet werden. Nur so können Sie sich mit überlegenen Lösungen von Ihren Wettbewerbern absetzen.

- **Modernste Stahlherstellungsverfahren als Voraussetzung für die Entwicklung von Hochleistungsstählen**
- **Beispiele für Entwicklungen fortschrittlicher Werkzeugstähle für den Schnitt- und Stanzwerkzeugbau**
- **Bewertung unterschiedlicher Prozessketten zur wirtschaftlichen Bearbeitung von Werkzeugstählen unter den besonderen Randbedingungen des Werkzeugbaus**
- **Vor- und Nachteile der Kompletthartbearbeitung**
- **Bearbeitungsstrategien und Bearbeitungsumfeld für komplexe Werkzeugkomponenten**
- **Trends, Kundenbedürfnisse, neue Produkte und Leistungsdaten**

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Geschäftsführer, Betriebsleiter und Führungsverantwortliche aus Materialeinkauf, Konstruktion, Werkzeugbau und Qualitätssicherung.

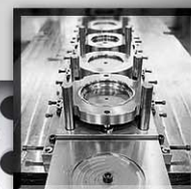
Referenten:

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Bruns, Fa. Böhler-Uddenholm, Leitung Qualitätsmanagement, klaus-peter.bruns@bohler.de

Dipl.-Ing. Kristian Arntz, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, kristian.arntz@ipt.fraunhofer.de

Teilnahmegebühr: 185,00 € zzgl. MwSt.

IBU-Mitglieder nehmen an der Veranstaltung kostenfrei teil.



Veranstalter:

Das KIST Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie ist verantwortlich für die Organisation der Veranstaltung, die in Kooperation mit der Europäischen Forschungsgesellschaft Blechverarbeitung und dem Industrieverband Blechumformung durchgeführt wird. Die drei Kooperationspartner bilden das NETZWERK BLECHVERARBEITUNG.

Ansprechpartner:

Peter Gladisch 0231 / 725 487-23
Andreas Ellerbrok 0231 / 725 487-13

Seminarort:

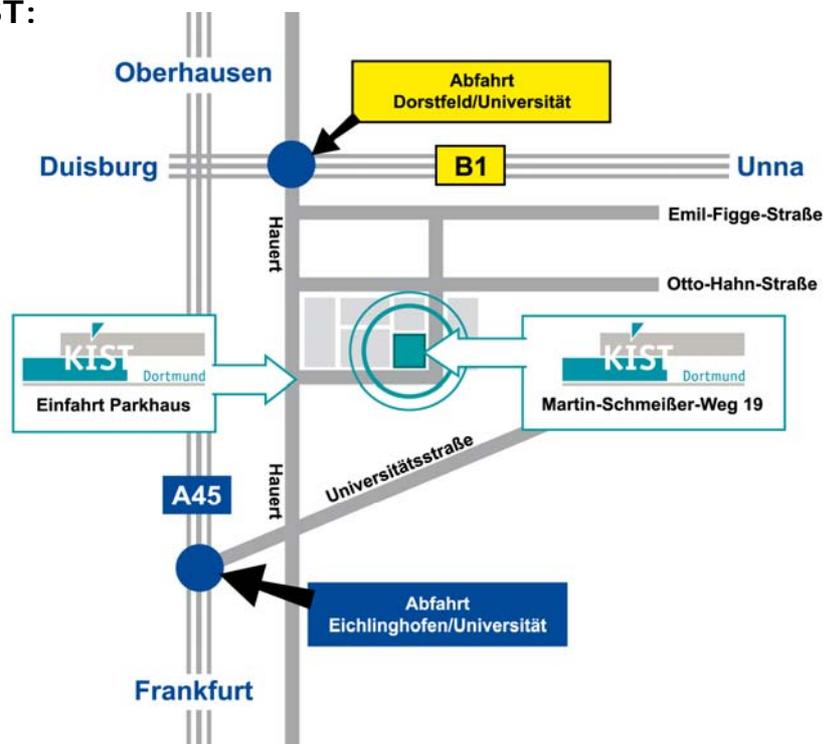
KIST Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie e.V.
Martin-Schmeißer-Weg 19
44227 Dortmund

Tel: +49 (231) 725 487-0
Fax: +49 (231) 725 487-25

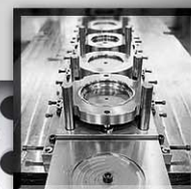
www.gsu-schulung.de

Ein Imbiss steht ab 13:30 Uhr bereit.

Anfahrt KIST:



Auf Grund der Parkplatzsituation empfehlen wir das angegebene Parkhaus zu nutzen.



Materialinnovationen im Werkzeugbau

Datum: 04. September 2008 / 14:00-17:30 Uhr / im KIST in Dortmund

Wenn Sie Interesse haben und sich zu diesem Workshop anmelden wollen, füllen Sie bitte das Formular aus und faxen es uns zu:

+49 (0) 231 / 725 487-25

Firma:

Teilnehmer 1:

Teilnehmer 2:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

E-Mail:

Themenwunsch /
Anmerkungen

Teilnahmegebühr: 185,00 € zzgl. MwSt.

IBU-Mitglieder nehmen an der Veranstaltung kostenfrei teil.

Mitglied:

EFB

IBU

KIST

Fachseminare für blechverarbeitende Unternehmen

