



## Produktionssteigerung durch Werkzeugoptimierung

Dieses Seminar behandelt die Möglichkeiten einer Produktionssteigerung durch Werkzeugoptimierungen. Aufgrund der hohen mechanischen und thermischen Belastung bei Stanz- und Biegewerkzeugen tritt ein hoher Verschleiß an den Aktivteilen auf. Durch die Optimierung Ihrer Werkzeuge wird die Effektivität und Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlagen deutlich gesteigert.

### Zielgruppe:

Werkzeugmechaniker, Konstrukteure, Fertigungs- und Produktionsplaner, Arbeitsvorbereiter, Prozessoptimierer und Werkzeugentwickler

### Referent:

Herr Klaus Waibel  
 (Bihler Schulungsabteilung)

### Schulungsort:

Die Trainingskurse finden im Schulungszentrum vom KIST statt.

### Zertifizierung:

KIST e.V.

### Seminarinhalte:

- ✓ Richtige Materialauswahl im Werkzeugbau
- ✓ Schneidkantenpräparation als Erfolgsfaktor
- ✓ Oberflächengüte und Bearbeitungsverfahren
- ✓ Optimale Beschichtungsauswahl für Aktivteile
- ✓ Verwendung von unterschiedlichen Normteilen
- ✓ Allgemeine Konstruktionsgrundlagen im Werkzeugbau

<b>Termin:</b>	<b>29.09.2021</b>	
<b>Dauer:</b>	1 Tag, 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr	
<b>Ort:</b>	Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie, Martin-Schmeißer-Weg 19, 44227 Dortmund	
<b>Teilnahmegebühren:</b>	pro Teilnehmer inkl. Zertifikat	550,00 €
	Sonderpreis für Mitglieder von KIST / IBU (Verpflegung während der Pausen)	495,00 €
<b>Teilnehmerzahl:</b>	min. 10 Teilnehmer	
<b>Anmeldung:</b>	<b>KIST e. V.</b> , <a href="mailto:info@kist-do.de">info@kist-do.de</a> , Tel. + 49 231-725 487 12	
<b>Organisation:</b>	Joachim Adolphs, Mobil 01759382000	
<b>Preisstellung:</b>	netto, zzgl. gesetzlicher MwSt.	
<b>Rechnungsstellung:</b>	mit Bestätigung der Anmeldung	
<b>Zahlung:</b>	nach Bestätigung vor Beginn der Schulung	

Eine **Stornierung** (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von Euro 100,- zzgl. MwSt. möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Teilnehmerbetrag fällig.