

PRODUKTE & SERVICES  
DER FEINTOOL  
FINEBLANKING TECHNOLOGY



# WIR MACHEN IHRE MITARBEITENDEN ZU EXPERTEN

## Feintool Training: für eine exzellente Produktion

Massgeschneiderte Aus- und Weiterbildung für unsere  
Pressen und Werkzeugkunden

 **FEINTOOL**

EXPANDING HORIZONS



## DER SCHRITT ZUM ERFOLG BEGINNT IM KOPF

Feintool Training für eine fitte Produktion

---

Verankern Sie das Know-how des weltweiten Technologieführers im Feinschneiden und Umformen fest in den Köpfen Ihrer Mitarbeitenden: Feintool bietet Ihnen dafür ein komplettes Aus- und Weiterbildungsprogramm. Wählen Sie einfach jene Trainingsmodule, die Ihren Anforderungen entsprechen. Ihre Mitarbeitenden werden zu Experten – dank des Kompetenzzuwachses holen Sie das Maximum aus Ihrer Produktionsanlage heraus.

### **FEINTOOL TRAINING.**

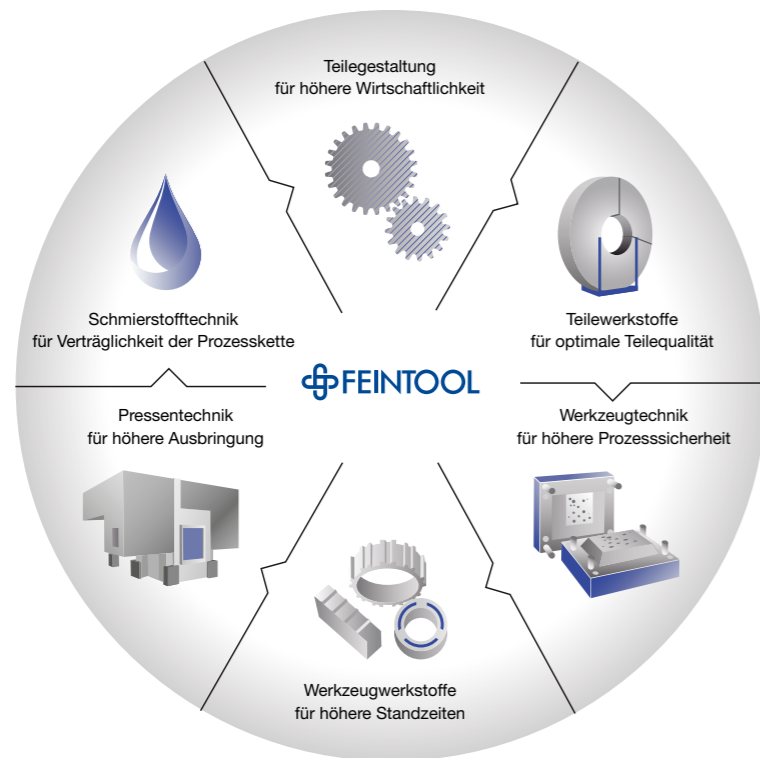
#### **KOMPLETT UND EFFIZIENT**

- ▶ Ausbildungsprogramm über die ganze Prozesskette
- ▶ Umfassender Know-how-Transfer
- ▶ Module nach Ihren Bedürfnissen wählbar
- ▶ Erfahrene Ausbilder
- ▶ Kleine Gruppen
- ▶ Auf Wunsch in Ihrem Betrieb



# KOMPETENZ. LÜCKENLOS VERMITTELT

## Für sichere Prozesse und eine hohe Produktivität



Feintool Technologiewissen in jedem Teilbereich.

Die Spezialisten von Feintool begleiten Sie entlang der gesamten Prozesskette. Die fundierte Beratung reicht von der Teilegestaltung und dem Werkzeugdesign über Teile- und Werkzeugwerkstoffe bis hin zu den Schmierstoffen. Darüber hinaus profitieren Sie vom Feintool-Know-how bezüglich Prozessoptimierung, Maschinenbedienung sowie von der vorbeugenden Instandhaltung und Wartung Ihrer Anlagen.

### Rundum-Angebot auch bei der Ausbildung

Unsere Trainings widerspiegeln dieses komplette Angebot: Wir bieten für jeden Bereich passende Ausbildungsmodulare an. Sie richten sich an Mitarbeiter aus dem Produktionsmanagement,

der Technischen Planung, der Wartung und Instandhaltung sowie an Bediener, Werkzeugkonstrukteur, Werkzeugmacher, Verfahrenstechniker und Bauteilentwickler.

### Im Kampf gegen das schwächste Glied

Das schwächste Glied in Ihrer Produktionskette bestimmt über den Produktionserfolg. Unser gemeinsames Ziel ist eine prozesssichere Fertigung durch hohe Verfügbarkeit der Pressen, hohe Standzeiten der Werkzeuge und Nullfehlerquoten bei Teilen und Baugruppen. Um dies zu erreichen, sind gut geschulte, motivierte und kreative Mitarbeitenden unverzichtbar.

# INHALTE. POTENZIALE AUSSCHÖPFEN

## Technologiewissen, das Sie weiterbringt



### Teilegestaltung – für höhere Wirtschaftlichkeit

- ▶ Systematisches Vorgehen: von der Teileidee zur Teilegestaltung und weiter zum Fabrikationsreifen Produktionswerkzeug



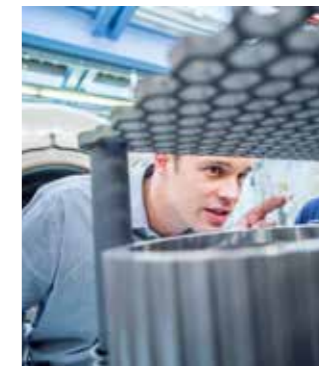
### Teilewerkstoff – für optimale Teilequalität

- ▶ Einsatzmöglichkeiten verschiedener Teilewerkstoffe erkennen
- ▶ Werkstoffanforderungen spezifizieren
- ▶ Beschaffungsmerkmale definieren



### Werkzeugkonstruktion – für höhere Prozesssicherheit

- ▶ Konstruktives Umsetzen der verschiedenen Teilegeometrien in ein wirtschaftliches Werkzeugkonzept



### Werkzeugwerkstoffe – für höhere Standzeiten

- ▶ Einsatzmöglichkeiten von modernen Werkzeugwerkstoffen
- ▶ Vorteile von Beschichtungen erkennen und umsetzen
- ▶ Potenziale neuer Werkzeugstähle nutzen



### Pressentechnik – für höhere Ausbringung

- ▶ Aufbau und Funktionsweise der Pressen
- ▶ Sicherstellen des produktionsgerechten Betriebes
- ▶ Korrekte Wartung und Instandhaltung



### Schmierstoffe – für höhere Zuverlässigkeit

- ▶ Wirkung und Einfluss des Schmierstoffes
- ▶ Prozesssicherheit und Lebensdauer der Werkzeuge erhöhen

# KNOW-HOW. AUS ERSTER HAND

Feintool – der logische Partner für Wissenstransfer



Kleine Ausbildungsgruppen für effizientes Lernen.



## Transfer von aktuellem Know-How

Die neusten Erfahrung und Erkenntnisse der Feintool-Spezialisten werden im Training direkt weitergegeben. Dabei wird das Wissen auf die Kursteilnehmenden abgestimmt. Ob Einsteiger, Anlagenbediener, Mechaniker für Maschinenunterhalt, Werkzeugmacher oder Feinschneidprofi – Feintool sorgt dafür, dass das relevante Wissen aus der Praxis vermittelt wird. Dank der Forschung und Entwicklung, welche wir mit Universitäten und Fachhochschulen betreiben, ist unser Know-How auf dem neusten Stand. Das ermöglicht Ihnen, die Technologien optimal um- und einzusetzen.

## Gut aufgehoben: die Teilnehmenden

In kleinen Ausbildungsgruppen profitieren Ihre Mitarbeitenden von einer persönlichen und intensiven Wissensvermittlung. Alle Kurse werden in Deutsch und Englisch angeboten. Weitere Sprachen auf Anfrage. Zudem erhält jeder Kursteilnehmende eine umfassende Dokumentation mit den Kursinhalten und weiteren wertvollen Informationen.

# PERSPEKTIVEN. MIT AKTUELLEM WISSEN

Profitieren Sie von brandneuen Erkenntnissen



Auf Wunsch Schulungen in Ihrem Betrieb.

## Ein gutes Angebot – auch für Sie

Machen auch Sie den entscheidenden Schritt zum Erfolg: Reservieren Sie frühzeitig die Termine für eine Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeitenden. Ihr Feintool-Verkaufsberater unterstützt Sie gerne dabei. Es lohnt sich.

## Training à la carte

Wünschen Sie einen spezifischen, exakt auf Ihre Bedürfnisse angelegten Beratungs- und Problemlösungsworkshop? Sprechen Sie mit uns – wir machen es möglich.

## Feintool Training – für jeden Anspruch das passende Modul:

### Basis-Modul für Einsteiger und Nachwuchskräfte

- ▶ BT/1 Möglichkeiten des Feinschneidens (auch für nicht Feintool Kunden)
- ▶ BT/2 Einführung in die Feinschneidtechnik

### Profi-Modul für die tägliche Arbeit mit Feinschneidpressen

- ▶ PT/FB one Pressentechnik der neusten hydraulischen Pressengeneration
- ▶ PT/HFA Pressentechnik hydraulische Feinschneidpressen
- ▶ PT/X-TRA Pressentechnik hydraulische Feinschneidpressen
- ▶ PT/XFT Pressentechnik servomechanische Feinschneidpressen
- ▶ PT/Räumsystem mit Servoantrieb
- ▶ PT/Scope Analysetool Feintool Motion Control

### Profi-Modul für Werkzeugmacher und Werkzeugkonstrukteure

- ▶ WT/1 Werkzeugkonstruktion 1 beweglicher Stempel
- ▶ WT/2 Werkzeugkonstruktion 2 fester Stempel

### Profi-Modul für den erfahrenen Feinschneider

- ▶ ST/1 Werkzeugwerkstoffe und Beschichtungen
- ▶ ST/2 Teilwerkstoffe
- ▶ ST/3 Schmierstoffe
- ▶ ST/4 Teilgestaltung

**Feintool Technologie AG**

Industriering 3 · 3250 Lyss  
Schweiz

Telefon +41 32 387 51 11

Fax +41 32 387 57 80

[feintool-ftl@feintool.com](mailto:feintool-ftl@feintool.com)

[www.feintool.com](http://www.feintool.com)