



# FEINTOOL TRAINING

*Profi-Modul für Fortgeschrittene und  
und angehende Spezialisten*

## Trainingsziel

Individuell nach Wunsch und persönlichem Ausbildungsstand, definiert jeder FEINTOOL-Kunde sein Trainingsziel selbst. Mit Hilfe der modular aufgebauten Kurse, kann jeder, vom Einsteiger bis zum langjährigen Anwender der Feinschneidtechnologie, seinen technischen Horizont gezielt erweitern, oder durch die Kombination mehrerer Module einen abgerundeten Transfer von Know-how erlangen.

## Teilnehmerkreis

Alle Mitarbeiter von FEINTOOL-Kunden mit Interesse an der Technologie, wie Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Werkzeugmacher, Produktionstechniker und Entscheidungsträger aus nichttechnischen Bereichen.

Die Voraussetzungen sind je nach Trainingsmodul unterschiedlich definiert. Die Module des Basis-Trainings benötigen keine feinschneidtechnischen Vorkenntnisse. Die Module des Profitrainings bedingen erste Erfahrungen.

## Schulungsort, Unterkunft und Verpflegung

Die Trainingskurse finden in der Regel in unserem Stammhaus in Lyss/Schweiz statt. Durch die räumliche Nähe des Werkzeugbaus und der Teilefertigung, ist eine praxisnahe Ausbildung gewährleistet.

Bei den Unterkünften handelt es sich durchwegs um nahegelegene Mittelklassehotels. Die Kosten trägt der Teilnehmer. Das Mittagessen wird im FEINTOOL-Betriebsrestaurant eingenommen und ist Teil des Trainings.

## Anmeldung

Einfach das beiliegende Anmeldeformular ausfüllen und an FEINTOOL senden. Sie erhalten ein verbindliches Angebot auf ihre Auswahlmodule. Nach Ihrer Bestellung nehmen wir zur Detailplanung mit Ihnen Kontakt auf.

## Zertifikat

Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreicher Teilnahme am FEINTOOL-Training ein Zertifikat nach ISO 9000.

## Thema

**Pressentechnik 2**  
**Hydraulische Pressen HFAplus**

## Modul

**Modul PT/2plus**

## Lernziele

- Aufbau und Antrieb der hydraulisch angetriebenen Feinschneidpresse
- Funktionabläufe
- Den produktionsgerechten Betrieb der Maschine sicherstellen

## Inhalt

- Grundlagen der hydraulisch angetriebenen Presse HFAplus
- Hydraulikaggregat, Vorschübe, Bandschmiergerät, Abfallschere
- Werkzeugeinbau (System fester Stempel)
- Funktionsweise der Presse
- Eingabemasken, Bedienungselemente
- Maschinen- und Werkzeugeinstellendaten
- Maschinenwartung

## Dauer

2 Tage

