

## PRESS CARD MODUL 1. ANLAGENTECHNIK.



Vermittlung theoretischer Grundlagen.



Automatisierte Servopresse.

### ZIELSETZUNG

Der Teilnehmer lernt den Aufbau automatisierter Stanz- und Umformsysteme kennen und weiß die Komponenten zu benennen.

Die Funktionsweisen der Anlagenkomponenten und ihr Zusammenspiel werden erläutert. Außerdem lernt der Teilnehmer den Aufbau und die Struktur von Bedienmasken. Dazu gehören der Umgang und die Hintergründe der Befehlsabfolgen, um die Bedienung zu optimieren und Bedienfehler zu vermeiden. Am Ende sind dem Teilnehmer die Gefahren bekannt, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen können.

### PRESS CARD

**MODUL 1**  
ANLAGENTECHNIK

**MODUL 2**  
PRAXIS

**MODUL 3**  
QUALITÄT UND  
EFFIZIENZ

### INHALT

- Anlagenbeschreibung
  - Bestimmungsgemäße Verwendung der Anlage
  - Orientierungsplan der Gesamtanlage
  - Darstellung und Funktion der Hauptkomponenten
  - Besonderheiten
- Aufbau und Funktion
- Hinweise zu Personal und Sicherheit
- Bedien- und Anzeigeelemente
  - Bedienorte
  - Bedien- und Anzeigeelemente
  - Bedien- und Visualisierungskonzept
  - Funktion der Visualisierung
- Elemente der Visualisierung
  - Menübilder (Auftrag, Rüsten, Produktdaten)
- Abschlussprüfung

### ZIELGRUPPE

- Anlagenbediener
- Einrichter
- Werkzeugmacher
- Planer/Optimierer

### TRAINER

Jörn Hermann

### VORAUSSETZUNGEN

- Technisches Grundverständnis

### ANMELDUNG

**Seminarnummer: P01** | Dieses Seminar kann auch als Modul 1 des Seminarpakets 5/ Press Card gebucht werden. Nähere Informationen finden Sie auf Seite 44.

### TERMINE/ORT

30.01. – 31.01.2018  
Training & Convention  
Center Göppingen

25.09. – 26.09.2018  
PROTEC Lennestadt

✉ Individuelle Termine auf Anfrage

### DAUER

2 Tage  
09.00 – 16.30 Uhr

### SEMINARGEBÜHR

1.200,- Euro pro Person  
zzgl. MwSt.

### ANSPRECHPARTNERIN

Pia Stier  
Telefon +49 7161 66-7721  
pia.stier@schulergroup.com