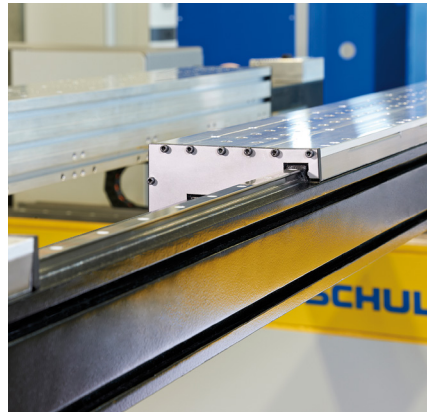


# TRANSFERSYSTEME – GRUNDLAGEN. HIN UND WEG.



Schuler Transfer Pro Trans.



Schuler Intra Trans.

## ZIELSETZUNG

Oft sind es gerade die einfachen Fragen, die gar nicht so einfach zu beantworten sind. Hier sind Sie herzlich eingeladen, Fragen zu stellen. Oder wissen Sie schon, wie man Bandanlagen, Platinenlader und Drei-Achs-Transfersysteme zum Bauteiltransport produktionsicher mit der Presse betreibt? Und wie man mit Transfer- und Stufenpressen sehr effizient und kostengünstig arbeitet? Wenn nicht, dann sind Sie herzlich willkommen in unserem Grundlagenseminar, in dem Sie alles rund um die Transfertechnik erfahren.

Lernen Sie die Zusammenhänge moderner Transfersysteme und -verfahren für den Teiletransport kennen und sichern Sie sich mit diesem Wissen hohe Wirtschaftlichkeit, maximale Flexibilität und Produktionssicherheit.

## INHALT

- Basiswissen über die Leistungsfähigkeit heutiger Transfersysteme
- Teiletransport im Kontext verschiedener Pressentypen
- Potentiale zukunftsweisender Technologien für den Teiletransport
- Übersicht der Systeme zur Materialzufuhr
- Progressive Die - Folgeverbundverfahren
- Anlagen mit Drei-Achs-Transfersystemen zum Teiletransport
- Aufbau und Funktion der Systemkomponenten (z. B. Schließkasten, Greiferschiene)
- Vergleich mechanischer/elektronischer Drei-Achs-Transfer
- Gegenüberstellung von Transfer- und Stufenpressen
- Anlagen mit Zwei-Achs-Transfersystemen zum Teiletransport
- Ergänzende Teiletransportsysteme wie Roboter oder Feeder
- Prozessbetrachtung: Pressenantrieb, Transfer und Zieheinrichtung
- Servopressen im Vergleich zu konventionellen Systemen
- Live Vorführung eines Drei-Achs-Transfers
- Technologie-Update

## ZIELGRUPPE

- Anlagenbediener
- Instandhalter Mechanik
- Instandhalter Elektrik
- Einrichter
- Werkzeugmacher
- Planer/Optimierer

## TRAINER

Johann Falkner

## VORAUSSETZUNGEN

Technisches Grundverständnis

## ANMELDUNG

**Seminarnummer: GTS** | Dieses Seminar kann auch als Teil des Pakets 3 gebucht werden. Mehr Infos auf Seite 11 oder unter [www.schulergroup.com/Forming\\_Academy](http://www.schulergroup.com/Forming_Academy).

## TERMINE/ORT

21.03.2018  
Automation TechCenter  
Heßdorf

 [In englischer Sprache](#)

12.04.2018  
Automation TechCenter  
Heßdorf

14.11.2018  
Automation TechCenter  
Heßdorf

 [In englischer Sprache](#)

29.11.2018  
Automation TechCenter  
Heßdorf

 [Individuelle Termine auf Anfrage](#)

## DAUER

1 Tag  
09.00 – 16.30 Uhr

## SEMINARGEBÜHR

650,- Euro pro Person  
zzgl. MwSt.

## ANSPRECHPARTNERIN

Pia Stier  
Telefon +49 7161 66-7721  
[pia.stier@schulergroup.com](mailto:pia.stier@schulergroup.com)  
[schulergroup.com](http://schulergroup.com)