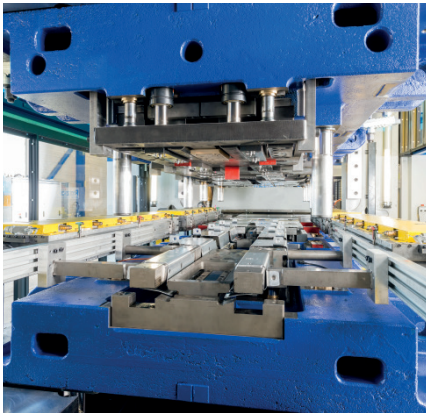
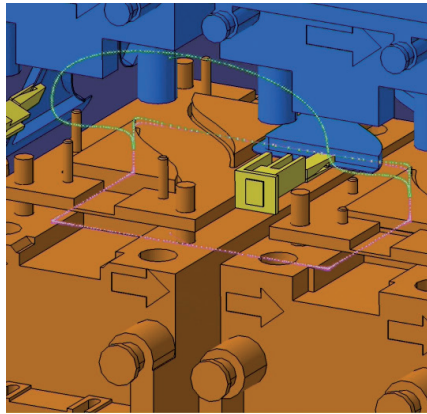


WERKZEUGDESIGN – TRANSFERPRESSEN. KÖRPERBETONT.



Folgeverbundwerkzeug.



Kollisionsanalyse mit Hilfe von Freigängigkeitskurven und mit Simulation.

ZIELSETZUNG

Um das volle Potenzial der Transferpressen-Technologie zu nutzen, ist eine Betrachtung der Werkzeuge unabdingbar. Denn nur optimal gestaltete und mit geeigneten Komponenten ausgerüstete Werkzeuge sichern auf Dauer Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

Der Teilnehmer lernt die Hintergründe und das Zusammenspiel von Anlagenkennwerten wie z.B. Kraft-Weg-Verlauf, zulässige Außermittigkeit und dem Arbeitsvermögen kennen und kann diese für den Umformprozess optimal nutzen. Resultierend aus einer Zielhubzahl und einer angenommenen Bewegungskurve werden auf Basis der berechneten Geschwindigkeiten die dynamisch belasteten Werkzeugkomponenten näher beleuchtet.

Kern der Werkzeugdesignschulung ist die Freigängigkeitsgestaltung von Transferwerkzeugen inklusive der Betrachtung des Zusammenspiels mit den Greifern. Hierzu werden Gestaltungshinweise zu Folgeverbund- und 3-Achs Transferwerkzeugen gegeben.

Speziell die Gestaltung von Transferwerkzeugen erfordert die Berücksichtigung von Freigängigkeitskurven – und dies direkt in Verbindung mit der Umformmethode.

Der Teilnehmer lernt das optimale Zusammenspiel zwischen Transferpressen-Technologie und Werkzeugdesign. Im praktischen Teil stehen dann Übungen zu Anlagenkennwerten und der Kollisionsuntersuchung im Fokus.

INHALT

- Leitfaden Transfertechnologie für die Werkzeugkonstruktion
- Werkzeugdesign unter Berücksichtigung von Anlagenkennwerten
- Leitfaden Prozessoptimierung
- Dämpfung dynamischer Elemente wie z.B. Niederhalter
- Werkzeuggestaltung für Servopressen
- Anwendung und Interpretation von Freigängigkeitskurven
- Greifergestaltung und Auslegung

ZIELGRUPPE

- Anlagenbediener
- Einrichter
- Werkzeugkonstrukteur
- Werkzeugmacher
- Planer/Optimierer
- Produktionsplaner

TRAINER

Stephan Paul

VORAUSSETZUNGEN

- Grundverständnis zum Werkzeugaufbau

ANMELDUNG

Seminarnummer: G14 | Zur Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular auf Seite 97 oder melden Sie sich im Internet an.

TERMINE/ORT
31.05.2017
in Göppingen

06.10.2017
in Göppingen

✂ Individuelle Termine auf Anfrage

DAUER

1 Tag
09.00 – 16.30 Uhr

SEMINARGEBÜHR

650,- Euro pro Person
zzgl. MwSt.

ANSPRECHPARTNER

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