

ServoDirekt Technologie an Stanz- und Umformautomaten

Erfolg lässt sich programmieren

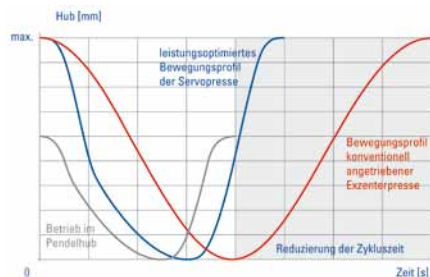


→ Zielsetzung

In der Natur setzt sich durch, wer sich schnell auf veränderte Bedingungen oder komplexere Anforderungen einstellen kann. Doch Leistungsdruck herrscht nicht nur im Tier- und Pflanzenreich. Der Einsatz hochdynamischer Torquemotoren für den Pressenbetrieb eröffnet vollkommen neue Perspektiven: maximale Flexibilität in der Produktion, wirtschaftliche Fertigung von komplexen Teilegeometrien und eine hohe Ausbringungsleistung bei optimaler Teilequalität. Begleiten Sie uns in diesem Seminar in die Welt der Servotechnologie: Erfahren Sie mehr über die Vorteile einer Servopresse gegenüber einer herkömmlichen mechanischen Presse. Erhöhen Sie die Ausbringung durch Prozessoptimierung bereits vorhandener Werkzeuge und reduzieren die Gesamtprozesskosten durch die Integration von Folgeprozessen.

→ Inhalt

- Vergleich ServoDirekt Technologie mit herkömmlichen mechanischen Pressen
- Vorstellung des konzernweiten Servopressen-Produktprogramms
- Einsatzgebiete anhand von Praxisbeispielen
- Prozessoptimierung (Individualisierung der Stößelkinematik)
- Integration von Folgeprozessen (z. B. Schweißen und mechanische Bearbeitung)
- Vertiefung der konstruktiven Merkmale der Servopressen beim Betriebsrundgang
- Werkzeugtechnologie für Servopressen



Bewegungsprofile im Vergleich

→ Zielgruppe

- Einkäufer
- Planer
- Entwickler
- Werkzeugbauer
- Bediener
- Einrichter
- Instandhalter

→ Trainer

- Stephan Paul

→ Voraussetzungen

- Technisches Grundverständnis

→ Veranstaltungsort

- Göppingen



Frau Stier (Tel. 07161 66-7721, pia.stier@schulergroup.com) und **Frau Wamsher** (Tel. 07254 988-344, christiane.wamsher@schulergroup.com), stehen Ihnen gerne für alle Fragen zu den Seminarinhalten, den Terminen, Referenten oder den Rahmenbedingungen der Schuler Akademie zur Verfügung.

Schuler Akademie 2012

Termine

20.03.2012, Göppingen

04.12.2012, Göppingen

Dauer

1 Tag, 9.00 bis 16.30 Uhr

Seminargebühr

520,- Euro pro Person zzgl. MwSt.

Ansprechpartner

Pia Stier

Telefon 07161 66-7721 • pia.stier@schulergroup.com

SP6! Dieses Seminar kann auch als Teil eines Seminarpakets gebucht werden.