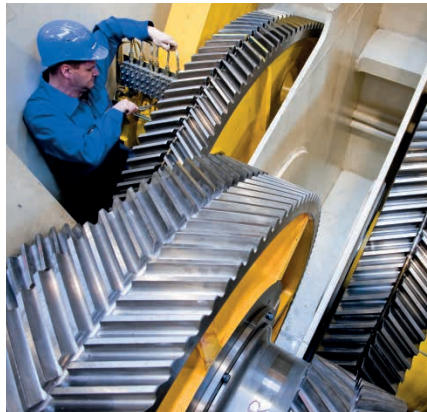


MECHANISCHE PRESSEN – GRUNDLAGEN. IMMER EXZENTRISCH.



Pressensystem mit ServoDirekt Technologie.



Das Herzstück einer mechanischen Presse: Der Radsatz im Kopfstück.

ZIELSETZUNG

Bei uns ist Exzentrik ein echtes Erfolgsrezept. Allerdings eines, das man immer noch weiter verfeinern kann. Jede Presse arbeitet nur so gut, wie ihr Anwender mit ihr umzugehen weiß. Oft werden ungenutzte Potenziale verschenkt. Und das geht mit der Zeit zulasten von Produktivität und Unternehmensgewinn. Gut geschulte Mitarbeiter wissen genau, wie welcher Pressentyp bedient und zu optimaler Leistung gebracht wird.

In diesem Seminar erhalten Sie das Basiswissen über die unterschiedlichen mechanischen Pressen in Presswerken. Mitarbeiter ohne bzw. mit geringen Vorkenntnissen erhalten hier die nötigen Grundlagen und können vorhandene Kenntnisse vertiefen.

INHALT

- Grundkenntnisse im Umgang mit mechanischen Pressen
- Unterschiede verschiedener Pressentypen und -komponenten
- Genereller Aufbau von mechanischen Pressen
- Vergleich der Antriebskonzepte Exzenterantrieb, Gelenkantrieb und Servoantrieb
- Komponenten von mechanischen Pressen im Vergleich, Kupplungs-/Brems-Kombination, Stößel mit Druckpunkt, Verriegelung, Aggregate
- Auswirkungen der Umformung auf die Presse (Durchbiegung, außermittige Belastung) und Analyseansätze
- Technologie-Update

ZIELGRUPPE

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

TRAINER

Jörn Hermann

VORAUSSETZUNGEN

Technisches Grundverständnis

TERMINE/ORT

02.04. – 03.04.2019
Training & Convention
Center Göppingen

09.10. – 10.10.2019
Training & Convention
Center Göppingen

✉ Individuelle Termine auf Anfrage

DAUER

1. Tag 09.00 – 16.30 Uhr
2. Tag 09.00 – 12.00 Uhr

SEMINARGEBÜHR

1.050,- Euro pro Person
zzgl. MwSt.

ANSPRECHPARTNERIN

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

ANMELDUNG

Seminarnummer: GMP | Dieses Seminar kann auch als Teil des Pakets 1 gebucht werden. Mehr Infos auf Seite 10 oder unter www.schulergroup.com/Forming_Academy.