



HÄUFIG WIRD DAS POTENZIAL EINER ANLAGE NICHT OPTIMAL GENUTZT. MASCHINENBEDIENER UND INSTANDHALTER HABEN OFT WEDER ZEIT NOCH TECHNISCHE MITTEL FÜR DIE GEZIELTE SUCHE NACH SCHWACHSTELLEN. KLEINE URSACHEN KÖNNEN DESHALB ENORME PRODUKTIONS-EINBUSSEN ZUR FOLGE HABEN, DIE IM NORMALEN BETRIEB NICHT ERKANNT WERDEN.

Schuler Service
**Maschinenanalyse
und Anlagenoptimierung
für hydraulische Pressen
und Anlagenkomponenten**

Anlagenoptimierung macht schneller

Eine Maschinenanalyse mit anschließender Anlagenoptimierung durch den Schuler Service ist in dieser Situation die richtige Antwort. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und unser Wissen um sich diesen entscheidenden Wettbewerbsvorteil zu sichern.

Analysemethode

Meßdatenerfassung durch Mehrkanalschreiber sowie Auswertung der technischen Systemdaten.

Vorteile

- erhebliche Steigerung der Ausbringungsleistung bei unveränderten Fixkosten – häufig ohne Investition in leistungssteigernde Komponenten
- höhere Rentabilität durch kürzere Zykluszeiten
- höhere Termintreue durch bessere Auslastung der Anlage

Anwendungsgebiete

Hydraulische Pressen und Anlagenkomponenten.

Unser Leistungsspektrum im Service

Technischer Service

- Komplettservice
- Wartung und Instandhaltung
- Vorbeugende Instandhaltung
- Ersatzteile und Reparatur
- Teleservice
- Maschinenumsetzung

Know-how-Transfer

- Produktionsunterstützung
- Kundentraining (Schuler Akademie)

Leistungssteigerung

- ■ ■ Anlagenoptimierung
- Modernisierung
- Werkzeug- und Prozesstechnologie
- Gebrauchsmaschinen

Auf Schuler Anlagen wird weltweit rationell mit höchster Teilequalität produziert.

Der Schuler Service unterstützt Sie mit über 450 Mitarbeitern dabei, im Wettbewerb vorne zu stehen:

Mit technischem Service, Know-how-Transfer und innovativen technischen Konzepten zur Modernisierung und Leistungssteigerung.



SCHULER 

SCHULER SMG GMBH & CO. KG

LOUIS-SCHULER-STR. 1 · D-68753 WAGHÄUSEL

TELEFON (07254) 988-0 · FAX (07254) 988-361

e-mail: info@schuler-smg.de

http://www.schulergroup.com