



WÄZLAGER



FAG

ARNOLD
ENERGIE & TELECOM

BASISWISSEN

Herstellung von Wälzlager sowie eine kurze Erläuterung zu den unterschiedlichen Bauarten.

Aufgabe und Wahl der richtigen Schmiermittel.

Überblick über das notwendige Zubehör zum dichten, schützen und positionieren der Wälzlager.

Vermeidung von Wälzlagerschäden

Gestaltung der Lagerung

Lagerspiel + Einbautoleranzen

PRAXISBLOCK (GRUPPE VON MAX. 6 PERSONEN)

Montage + Demontage von kegeligen Pendelrollenlager mit geeigneten Werkzeugen

Umgang mit technischen Dokumentationen

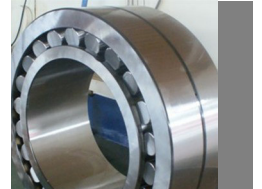
Besprechen von typischen Wälzlagerschäden

Montage + Demontage von Zylinder- + Pendelkugellager

Schonendes Arbeiten mit dem Induktionsanwärmgerät

Fachgerechtes Arbeiten mit mechanischen + hydraulischen Werkzeugen

Lagerüberwachung + Diagnostik



ANTRIEBSTECHNIK



KOHMA

BASISWISSEN

Keilriemen / Zahnriemen: Profile, Leistungsklassen, Einsatzfelder

Riemensatz: Für welche Anwendung nehme ich welchen Riemen

Erklärung der Bedeutung Satzkonstant mit M=S, S=C plus

Einsatz von Rückenspannrollen, was gilt es hierbei zu beachten

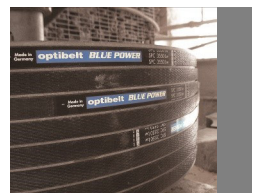
Optimierung von Antrieben: Reduzierung von Ersatzteil- + Montagekosten

Erhöhung der Energieeffizienz

PRAXISBLOCK (GRUPPE VON MAX. 6 PERSONEN)

Montage, Ausrichtung, Vorspannung: Arbeit am Modell

Ausfallbilder und Muster, Lehren und Korrekturen





INFORMATIONEN

Ort / Datum:

Mittwoch 21. August 2019

KOHMA AG, 7000 Chur

Dauer:

1 Tag, 07.20 - 16.30Uhr

Referenten:

Thomas Holzer, Arnold AG

Ramon Ruppli, INA/FAG

Lukas Thöni, Optibelt AG

Corsin Demarmels, KOHMA AG

Zielpublikum:

Mitarbeiter im Bereich Unterhalt

Ausführende von Unterhalt- Revisionsarbeiten

Teilnehmer:

12 - max. 18 Teilnehmer

Kosten:

Fr. 420.- pro Teilnehmer

Inkl. Verpflegung, Mittagsessen und Schulungsunterlagen

Anmeldung:

Mittels Formular per Fax / E-Mail

Auf unserer Homepage www.kohma.ch/schulungen

Anmeldung an:

KOHMA AG

Pulvermühlestrasse 82

7000 Chur

T / +41 81 286 90 10 F/ +41 81 286 90 29

c.demarmels@kohma.ch

Anmeldeschluss:

21. Juli 2019



ANMELDUNG

Ort / Datum:

Mittwoch 21. August 2019

KOHMA AG Technische Produkte & Werkzeuge

Pulvermühlestrasse 82, **7000 Chur**

Betrieb

Adresse PLZ / Ort:

Teilnehmer (Vorname, Nachname):

1.

2.

3.

4.

Ansprechpartner:

Telefon / Fax:

T:

 F:

E-Mail:

Ort / Datum / Unterschrift:

Anmeldeschluss

21. Juli 2019