

MONTAGE-TRAINING FÜR BERGBAHNEN



WÄZLAGER / WERKZEUGE FÜR DEN UNTERHALT



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.

Gleitlagerausführungen und Materialien

Gestaltung der Lagerung

Lagerspiel + Toleranzen

PRAXISBLOCK (GRUPPE VON MAX. 6 PERSONEN)

Montage + Demontage von Zylinder- und Pendelkugellager

Montage + Demontage von kegeligen Pendelrollenlager mit geeigneten Werkzeugen

Besprechen von typischen Wälzlagerschäden

Vorstellung geeigneter Werkzeuge für den Unterhalt der Bergbahnen



ANTRIEBSTECHNIK



KOHMA

BASISWISSEN

Aufbau Keilriemen und Leistungsklassen

4X- Keilrahmen für Seilbahnen

PRAXISBLOCK (GRUPPE VON MAX. 6 PERSONEN)

Montage, Ausrichtung, Vorspannung: Arbeit am Modell

Ausfallbilder und Muster, Lehren und Korrekturen



MONTAGE-TRAINING FÜR BERGBAHNEN



INFORMATIONEN

Ort / Datum:

KOHMA AG, Pulvermühlestrasse 82, **7000 Chur**

Dauer:

1 Tag, 07.20 - 16.30Uhr

Referenten:

Simon Hildebrand, Arnold AG
Ramon Ruppli, INA/FAG
Lukas Thöni, Optibelt AG
Corsin Demarmels, KOHMA AG

Zielpublikum:

Technische Betriebsleiter
Ausführende von Unterhalt- Revisionsarbeiten

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: