

Ausrichten von Antriebssträngen

Zielgruppe

Instandhalter, Monteure und Meister

Inhalt des Seminars



- Ursachen und Auswirkung von Fehlstellung einer Kupplung
- Ausrichtungsmethoden und ihre Vor- und Nachteile
- Ausrichtung mit Laser, Theorie und Praxis
- Ausrichtung Keilriemenantrieb
- Ursachen und Auswirkung von falscher Ausrichtung
- Ausrichtung mit Laser
- Riemenspannung bestimmen
- Riemenantrieb ausrichten und spannen in der Praxis
- Diskussion / Kundenbeispiele

Maximale Teilnehmerzahl

16 Personen

Termin

21. März 2019

Veranstaltungsort

Faber Industrietechnik GmbH, Mannheim

Seminardauer

08:30 Uhr – 12:00 Uhr

Kosten

175,00 Euro pro Person zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen, Pausengetränke sowie ein Mittagessen.

