

QUALIFIZIERTE MITARBEITER ALS ERFOLGSGARANT!

Für Ihr Unternehmen ist es entscheidend, störungsfreie Produktionsabläufe zu gewährleisten. Dabei ist eine kontinuierliche Weiterbildung unverzichtbar. In Kooperation mit unseren Partnern bieten wir Ihnen ein umfassendes Schulungsangebot.

Ihr Kontakt

Patrik Vogel
+43 55 77 / 20 555-26
patrik.vogel@kugelfink.at

Seminar Optibelt Fortgeschrittene

Anwendung, Zahnriemen, Spezialriemen und Riemenberechnung

SEMINARZIEL

Dieses Seminar vermittelt allgemeine und spezielle Kenntnisse über kraft- und formschlüssige Riemengetriebe. Auf Grundlage diverser Produktvergleiche erkennen die Teilnehmer Potenziale, Kosten- und Energieeinsparungen, die sich durch den richtigen Einsatz von Optibelt- Qualitätsriemen ergeben.

SEMINARINHALT

- Keilriemen/ Kraftbänder/ Scheiben
- Keilrippenriemen/ Scheiben
- Zahnriemen Gummi und Polyurethan/ Scheiben
- Sonderprodukte/ -ausführungen
- Veredelung: Beschichtungen/ Nocken- und Nockenformen/ Online Nockenkatalog
- Praktische Übungen/ Bestimmen von Riemen und Scheiben
- Konstruktionshilfen
- Auslegung, Auswertung und Optimierung anhand der Berechnungssoftware Optibelt CAP
- Riemenvorspannungseinstellung bei Sonderriemen

ANGESPROCHENER TEILNEHMERKREIS

Konstrukteure, Techniker, Instandhalter und Anwender, Einkäufer

SEMINARTERMINE/ SEMINARDAUER

Donnerstag, 11.05.2023 09:00 – 16:00 Uhr
Donnerstag, 09.11.2023 09:00 – 16:00 Uhr

PREIS

EUR 250,- plus MwSt. pro Teilnehmer einschließlich Mittagessen und Pausenverpflegung.

TEILNEHMERANZAHL

max. 12 Teilnehmer pro Kurs

REFERENT

Ing. Christian Pogach, Optibelt GmbH

Stornobedingungen: Bei Absage bis 5 Tage vor Kursbeginn müssen wir Ihnen 50% der Kurskosten belasten, bei kurzfristiger Absage oder unentschuldigtem Fernbleiben fallen die vollen Kurskosten an.