

Montage und Gestaltung von Linearführungen

Vorstellung mit Erläuterungen zur konstruktiven Gestaltung der unterschiedlichen Linearführungssysteme. Der praktische Teil erfolgt an Demo-Tischen mit konstruktiven Gestaltungshinweisen, Montage und Wartung.

Zielgruppe: Konstrukteure, Meister, Monteure und technisch interessierte Mitarbeiter

Grundlagen der Klebetechnik

Sowohl theoretisch als auch praktisch werden die Grundlagen der Klebetechnik dargestellt:

- Oberflächenvorbereitung
- Schraubensichern (Gewindesichern)
- Gewindedichten
- Fügen von Wellen / Nabenverbindungen
- Flächendichten
- Sofortklebstoffe, Epoxid-Klebstoffe
- Kleb- und Dichtstoffe

Zielgruppe: Mitarbeiter aus der Instandhaltung, Konstrukteure, Meister, Monteure und technisch interessierte Mitarbeiter

Auslegung/Berechnung von Wälzlagern

Das Seminar soll dazu beitragen, ein erweitertes Wissen über die Auswahl, Auslegung und Dimensionierung von Wälzlagern zu erlangen. Die Teilnehmer werden durch Gruppenarbeit aktiv mit einbezogen.

Zielgruppe: Konstrukteure, technisch interessierte Personen

Anmeldung

Ausführliche Informationen inklusive Anmeldeformular zu unseren Seminaren und Neuigkeiten aus der Wälzlager- und Antriebstechnik senden wir Ihnen gerne zu. Hierzu genügt eine formlose E-Mail mit **Ihrer E-Mail-Adresse** an **seminar@lamb.de**.

Alternativ können Sie sich auch unter **www.lamb.de/seminare** anmelden.

Aktuelle Termine und Seminargebühren finden Sie ebenfalls unter: www.lamb.de/seminare

Max Lamb GmbH & Co. KG

Am Bauhof 2

97076 Würzburg

Tel.: +49 931 2794-0

Fax: +49 931 2794-252

seminar@lamb.de

www.lamb.de

Niederlassungen in

Schweinfurt

Aschaffenburg

Nürnberg

Stuttgart

SEM-AD-30



Ideen verbinden, Technik nutzen

Seminare

Seminare für Instandhaltung und Konstruktion

Wir bieten Ihnen mit Seminaren zu unseren Produkten und deren Montage und Wartung in unserem Stammhaus in Würzburg eine zusätzliche Qualifikationsmöglichkeit Ihrer Mitarbeiter an. Am Ende jedes Seminars erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.

Kundenindividuelle Schulungen

Gerne bieten wir Ihnen für Ihre Mitarbeiter speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Inhouse-Seminare an. Dies ist für alle angebotenen Schulungen möglich. Darüber hinaus ist auch eine Kombination von unterschiedlichen Themenfeldern möglich. Diese Schulungsphilosophie ermöglicht es auch, falls gewünscht, Ihre praktischen Anwendungen und Fragestellungen direkt vor Ort einzubeziehen. Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an.

2-tägiges Basistraining der Wälzlagertechnik

Das Schulungskonzept bietet grundlegende Kenntnisse zu Standardwälzlagern und deren Montage/Demontage mit Schwerpunkt auf den praktischen Übungen.

Zielgruppe: Meister, Vorarbeiter und Monteure aus Instandhaltungswerkstätten sowie technisch interessierte Mitarbeiter aus Ein- und Verkauf

Montage und Wartung von Keil- und Zahnriemenantrieben

Es werden die grundlegenden Kenntnisse über Keil- und Zahnriemen vermittelt (Profile, Riementypen). Schwerpunkt ist die Montage der Riemenscheiben und Riemen sowie die Ermittlung und Einstellung der richtigen Vorspannung mit praktischen Übungen. Außerdem werden Störungen und Ausfallursachen für Riemenantriebe und deren Behebung angesprochen.

Zielgruppe: Instandhalter, Monteure und Servicemitarbeiter

Wälzlagerschäden

Das Seminar soll dazu beitragen, Wälzlagerschäden zu interpretieren und deren Ursachen beurteilen zu können. Des Weiteren soll der Rückschluss zu Ansatzpunkten der Schadensvermeidung gezogen werden. Der Bezug zur Praxis wird anhand von Musterbauteilen und Beispielen hergestellt.

Zielgruppe: Werkstattpersonal, Meister, Konstrukteure, Servicetechniker, Mitarbeiter der Qualitätssicherung

Wartung und Instandhaltung von Werkzeugmaschinenlagerungen rotativ

Das Schulungskonzept bietet in seinem Theoriemodul die Vermittlung grundlegenden und aktuellen Wissens zu Hochgenauigkeitslagern und beinhaltet darüber hinaus ein anwendungsspezifisches Praxismodul.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus der Instandhaltung, Wartung und Überwachung von Spindellagerungen

Fettschmierung und -schmier-systeme für Maschinen und Anlagen

Am Vormittag befasst sich das Seminar mit den Kriterien zur Schmierstoffauswahl und Fettbestimmung von Wälzlagern. Am Nachmittag werden Einzel- und Mehrpunktschmier-systeme im Instandhaltungsbereich neuer und bestehender Maschinen und Anlagen besprochen.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus der Instandhaltung, Konstrukteure, Meister, Monteure und technisch interessierte Mitarbeiter

Anwendung und Montage von Gehäuselagerungen

Die Veranstaltung soll dazu beitragen, die Einsatzfelder und Vielfalt von Gehäuselagerungen kennenzulernen. Des Weiteren wird durch einen umfassenden Praxisteil auf die Montage und Demontage von Gehäuselagern eingegangen.

Zielgruppe: Werkstattpersonal, Meister und Monteure aus Instandhaltungswerkstätten, Konstrukteure, technisch interessierte Mitarbeiter aus Ein- und Verkauf