

Treffen Sie Experten von Cerobear | KISSsoft | Klüber Lubrication | SKF | Schaeffler Technologies

Forum

Wälzlager

Grundlagen - Berechnung - Gestaltung - Praxiseinsatz



Die Top-Themen:

- Wälzlagerdimensionierung: nominelle und erweiterte modifizierte Lebensdauerberechnung, physikalische Hintergründe
- Lagerauswahl und anwendungskorrekte Gestaltung statt Überdimensionierung
- Mineralische und synthetische Schmierstoffe, Additive, Verdicker, Einsatzgrenzen
- **Extreme Anforderungen: Keramische oder beschichtete Lager?**
- Vom Schadensbild zur Schadensursache: Typische Fehler bei Konstruktion, Montage, Betrieb und Wartung

Termine und Orte

17. bis 19. September 2018 München

Ergreifen Sie Maßnahmen zur Erhöhung der Betriebssicherheit und Energieeffizienz Ihrer Lagerungen!

Mit Werksbesichtigung bei Klüber Lubrication München

Ihre Forumsleitung

Prof. Dr.-Ing. Joachim Benner, Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik der FH Aachen

Wissensforum

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Im Forum Wälzlager werden Regeln zur Auswahl und Auslegung einer betriebssicheren Lagerung gegeben. Die funktionsgerechte Gestaltung der Lagerstelle und die Realisierung einer sicheren Schmierung stehen ebenso im Fokus. Des Weiteren wird aufgezeigt, wie die behandelten Auslegungsmethoden rationell durch rechnergestützte Verfahren umgesetzt werden können und wie durch Einbindung von Verformungsanalysen das System Welle-Lager-Gehäuse optimal gestaltet werden kann.

Anhand aktueller Aufgabenstellungen – auch aus der Windkraft – werden anschaulich wirtschaftliche und auf die Einsatzbedingungen optimierte Lösungen vorgestellt. Die Teilnehmer werden befähigt, die Fortschritte der Wälzlagerentwicklung durch Anwendung verfeinerter Berechnungsverfahren zu nutzen. Einflussfaktoren wie Betriebsbedingungen, Schmierstoffqualität, Verunreinigungen, Lagerbauart und Gehäusegestaltung auf die Ausfallwahrscheinlichkeit und die Lebensdauer werden berücksichtigt.



Fach- und Führungskräfte aus:

- Konstruktion & Entwicklung sowie Berechnung
- Betriebstechnik und Instandhaltung
- Antriebstechnik im Bereich Fahrzeugtechnik, Energietechnik und Industrie
- Tribologie, Schmierstofftechnik, Dichtungstechnik
- · Werkstofftechnik, Oberflächentechnologien



Forumsleitung

Prof. Dr.-Ing. Joachim Benner, Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik, FH Aachen

Prof. Benner studierte Maschinenwesen mit dem Schwerpunkt Konstruktionstechnik an der RWTH Aachen. Dort forschte und promovierte er am Institut für Maschinenelemente auf dem Gebiet der Tribologie. In einem Unternehmen des Elektrogroßmaschinenbaus leitete er die mechanische Entwicklung und Konstruktion.

Seit 1990 vertritt Herr Prof. Benner an der FH Aachen die Konstruktionslehre, die Konstruktionssystematik und Tribologie im Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik, dem er von 2006 bis 2012 als Dekan vorstand. Er leitet dort das neu eingerichtete Tribologielabor.

Forumsinhalte

1. Tag 09:00 bis 18:15 Uhr

2. Tag 08:45 bis 18:00 Uhr **3. Tag** 08:30 bis 16:15 Uhr

1. Tag, 17. September 2018

1. Einführung in die Wälzlagergrundlagen

- · Wälzlagerbauarten und ihre Anwendungsbereiche
- · Wälzlagerbezeichnungen und Werkstoffe

Prof. Dr.-Ing. Joachim Benner

2. Grundlagen der Wälzlagerberechnung

- · Geometrie und Kinematik im Wälzlager
- · Lastverteilung und Hertzsche Pressung

3. Dimensionierung

- · Statische und dynamische Beanspruchung
- · Lebensdauer, Ermüdungsgrenzbelastung, Schmierfilmbildung

4. Systemparameter, Lastverteilung und Lebensdauer

- · Erörterung häufiger Problemfelder
- · Problemstellungen aus dem Umfeld der Teilnehmer

Dipl.-Ing. Hermann Koch, Consultant, SKF GmbH, Schweinfurt

5. Wälzlagerreibung, Temperatur und Mindestlast

- Reibungsarten und Lagererwärmung
- Thermische und kinematische Drehzahlgrenzen

Prof. Dr.-Ing. Joachim Benner

6. Beschichtete Wälzlager

- Reibungsreduzierung und Energieeffizienz
- Korrosions- und Verschleißschutz, Stromisolierung und Sensorik

Prof. Dr.-Ing. Tim Hosenfeldt, Leiter Zentrale Innovation, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach

7. Der Simmerring und standardisierte Labyrinthe

- Funktionsweise des Simmerringes, Bauformen und Werkstoffe
- Anforderungsprofil bei Standardanwendungen

Dipl.-Ing. Klaus Liesegang, ehem. Segment Director – Power Transmission, Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co. KG, Weinheim

2. Tag, 18. September 2018

8. Auslegungssoftware - Physikalische Hintergründe

- · Lastverteilung, Kontaktspannungen, Lebensdauer
- Berücksichtigung von Schmierung und Verschmutzung

Dipl.-Ing. Martin Correns, Senior Key Expert Rolling Bearing Fundamentals, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach

9. Detaillierte Berechnung und Minimierung der Wälzlagerreibung

- Physikalische Modelle zur Vorhersage der Wälzlagerreibung
- Nutzen der Berechnung anhand von Praxisbeispielen

Dr.-Ing. Oliver Koch, Director Rolling Bearing Fundamentals, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach

10. Wälzlagerschäden und ihre Ursachen

- Schadensmerkmale durch Ermüdung, Verschleiß und Korrosion
- Fehler bei Konstruktion, Montage und Wartung

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Qualitätsfaching. (DGQ) Thomas Wilhelm, Schadensbegutachtungen, SKF GmbH, Schweinfurt

11. Wälzlager- u. Anlagenüberwachung mit Schwingungsdiagnose

- Grundlage der Schwingungsdiagnose und Analysemethoden
- Offline- und Onlinemesstechnik sowie Praxisbeispiele

Dr.-Ing. Thomas Schumacher, Leiter Service Engineering, Schaeffler - FAG Industrial Services GmbH, Herzogenrath

12. Wälzlager in Sonderausführungen

- · Kommerzielle Rahmenbedingungen
- · Leistungsfähigkeit, Systemoptimierung und Beispiele

Dr.-Ing. Thomas Bobke, Head of Account Management, SKF Automotive Sales Germany, SKF GmbH, Schweinfurt

13. Schmierstoffe von Wälzlagern

- Fett- und Ölschmierung, Schmierstoffauswahl
- Grundöle, Verdicker, Additive

Dipl.-Ing. Heiko Stache, Head of Business Unit Bearing Industry, Klüber Lubrication München SE & Co. KG



Werksbesichtigung bei Klüber Lubrication München

Klüber Lubrication ist ein namhafter Hersteller von Spezialschmierstoffen für den Erstausrüstermarkt. (Wettbewerber können ausgeschlossen werden.)

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.

3. Tag, 19. September 2018

14. Konstruktion der Lagerung

- Festlager/Loslager, angestellte und schwimmende Lagerung
- Fixierung der Lagerringe, Passungen der Lagersitze, Form- und Lagertoleranzen

Prof. Dr.-Ing. Joachim Benner

15. Wälzlagerungen im betrieblichen Einsatz

- Erkenntnisse aus Schadensfällen für konstruktive Gestaltung und Betrieb
- Maschinendiagnose und Praxisbeispiele

Prof. Dr.-Ing. Bruno van den Heuvel, Institut für Maschinentechnik der Rohstoffindustrie, RWTH Aachen

16. Beeinflussung der Lagerlebensdauer in Windenergieanlagen

- Klassisches Ermüdungsverhalten unter Beanspruchung
- Neuartige Ausfallphänomene an Wälzlagern

Prof. Dr. rer. nat. Walter Holweger, Senior Key Expert, Stabstelle Zentrale Materialien, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach

17. Keramik- und Hybridwälzlager für extreme Anwendungen

- · Vorteile der Keramik als Werkstoff für Wälzlagerkomponenten
- Typische Einsatzgebiete und Grenzen, Praxisbeispiele
- Besonderheiten bei Konstruktion und Auslegung

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Hedi Bachmann, Executive Director Product & Development, CEROBEAR GmbH, Herzogenrath

18. Schmierstoffversorgung, Dichtungen und Montage

- Schmierstoffauswahl und -menge, Nachschmierfristen
- Fett- vs. Ölschmierung, Einsatzgrenzen und Dichtungen
- Montage- und Demontagemethoden, häufige Fehler

Prof. Dr.-Ing. Joachim Benner





Forum: Wälzlager

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum. de/ 02F0028 Betriebssichere, wirtschaftliche und energieeffiziente Wälzlagerungen

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Forum				
☐ 17. bis 19. September 2018 München (02F0028026)				
EUR 1.890,-				
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.				
Meine Kontaktdaten:				
Nachname		Vorna	me	
Titel	Funktion/Jobtitel	Abteil	ung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut				
Straße/Postfach				
PLZ, Ort, Land				
Telefon	Mobil	E-Mail		Fax
Abweichende Rechnung	gsanschrift			
Datum		Unterschrift		

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

München: Holiday Inn München Süd, Kistlerhofstr. 142, 81379 München, Tel. +49 89/78002-0, E-Mail: reservierung@hi-muenchen.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH erhebt und verarbeitet Ihre Adressdaten für eigene Werbezwecke und ermöglicht namhaften Unternehmen und Institutionen, Ihnen im Bahmen der werblichen Ansprache Informationen und Angebote zukommen zu lassen. Bei der technischen Durchführung der Datenverzieitung bedienen wir uns teilweise externer Dienstleister. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie bei uns der Verwendung Ihrer Daten durch uns oder Dritte für Werbezwecke jederzeit widersprechen.

Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere oben angegebene Kontaktmöglichkeit.

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

