

Danfoss



Fachtagung Flexibler Service in der Antriebstechnik

Einladung

The Gear Motor Specialist



Sehr geehrter Geschäftspartner,

die Themen Total Cost of Ownership (TCO), Life Cycle Costs (LCC) und Total Productive Maintenance (TPM) gewinnen in allen Bereichen der Anlagenindustrie zunehmend an Bedeutung und sind wichtige Methoden und Instrumente zur Planung von neuen und zur Optimierung und Erhaltung von existierenden Anlagen und Einrichtungen.

Gerade für Anlagenhersteller oder –betreiber ist es sehr wichtig, die Anschaffungs- und Betriebskosten eines Produktes zu ermitteln. Die systematische Analyse der gesamten Lebenszykluskosten dient als Planungs- und Entscheidungshilfe sowohl für die Investition als auch den Betrieb der Anlage. So sollen Investitionsentscheidungen nicht nur von den Anschaffungskosten abhängig gemacht werden, sondern alle Aspekte der späteren Nutzung berücksichtigen (TCO).

Durch instandhaltungsgerechte Konstruktionen können wiederkehrende und Folgekosten verringert werden, was dem Betreiber eine hohe Wirtschaftlichkeit während der Nutzungszeit gewährleistet. Vorausschauende Beschaffungsentscheidungen zwischen alternativen Produktionsmitteln, können auf Basis von LCC Berechnungen getroffen werden.

Nur mit zuverlässigen Maschinen und Anlagen sind kurze Produktionsdurchlaufzeiten, hohe Flexibilität und eine störungsfreie Produktion möglich. TPM spürt Schwerpunktprobleme mit dem Ziel auf, Maßnahmen zur wertorientierten Instandhaltung und Prävention einzuleiten und dadurch die Effektivität der Produktionsanlagen zu erhöhen.

Zusätzlich zu den oben genannten Themen informieren wir auch über

- den Schmierstoffeinfluss auf die Komponenten-Lebensdauer
- das Leistungsprofil synthetischer Schmierstoffe
- die Kostenfaktoren bei Schmierstoffen in Relation zu Wirkungsgrad und Lebensdauer.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, Ihnen, Ihren Kollegen und Mitarbeitern Impulse zur Verbesserung des Managements Ihrer betrieblichen Anlagen zu geben.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme, die selbstverständlich für Sie **kostenfrei** ist.

Da die Anzahl der Plätze limitiert ist, melden Sie sich bitte rechtzeitig an. Sollten keine Plätze mehr vorhanden sein, können wir Sie gerne für einen der nächsten Termine vormerken.

Bitte senden Sie die beigefügte Anmeldung bis spätestens **22. Oktober 2009** an uns zurück. Gerne sind wir Ihnen auch bei einer Zimmerreservierung behilflich.

Sie erhalten anschließend eine Teilnahmebestätigung.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Hans ter Hart
Global Service Manager
Danfoss Bauer GmbH



Fachtagung

Flexibler Service in der Antriebstechnik

Veranstaltungstermin

05. November 2009



Hotel Kokenhof

Isernhägener Straße 3
30938 Großburgwedel
Telefon: +49 (0) 5139 803 - 0
www.kokenhof.com



The Gear Motor Specialist
BAUER geared motors

STEINLEN



HOCHSCHULE KONSTANZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Lück Contzen
Management & Consulting

Programm

10.00 Uhr

Begrüßung

10.00 Uhr

**Total Productive Maintenance:
Produktivitätssteigerung durch
Instandhaltung**

Dr. Markus Contzen
LCM - Lück Contzen Management &
Consulting

11.00 Uhr

Pause

11.15 Uhr

**Damit billig nicht teuer wird:
Gesamtkosten für die Instand-
haltung von Maschinen und
Anlagen optimieren**

Prof. Dr.-Ing. Stefan Schweiger
Hochschule Konstanz
University of Applied Sciences

12.15 Uhr

Mittagspause

13.00 Uhr

Werksbesichtigung

Steinlen Elektromaschinenbau GmbH

14.00 Uhr

**Auswirkung von Schmierstoffen
auf Getriebemotoren**

Hermann Siebert
Klüber Lubrication München KG

15.00 Uhr

Pause

15.15 Uhr

**Globalisierung des Services -
eine Herausforderung?**

Hans ter Hart
Global Service Manager - Consultancy
Danfoss Bauer GmbH

16.15 Uhr

Diskussion

17.00 Uhr

Ende des Forums

