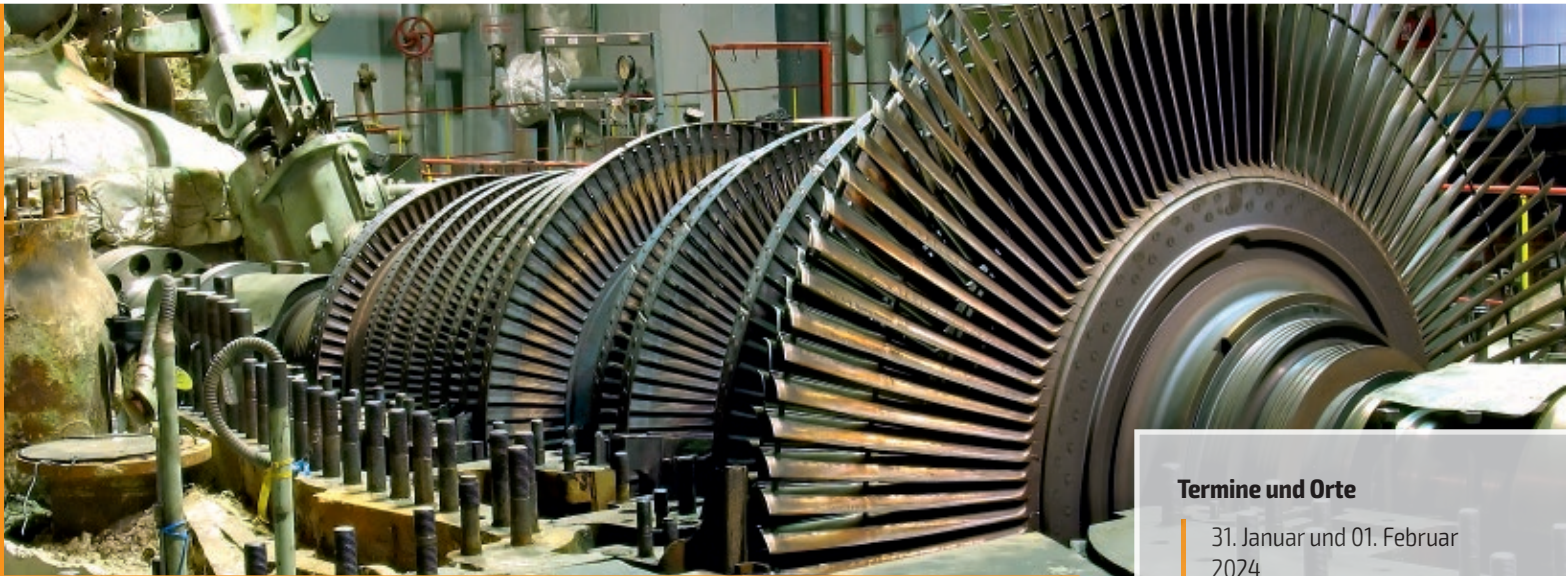


Seminar

Schäden an Dampfturbinen

Grundlagen Schwingungen – Verschleiß – Monitoring



Die Top-Themen:

- **Typische Schäden, Fehler und Probleme bei Turbinenrevisionen**
- **Fehler an Lüftern, Pumpen und anderen Kraftwerksnebenanlagen**
- **Identifizierung von Schäden und Fehlern im Monitoring und Vermeidung von „überraschenden Befunden“**
- **Relevante Schwingungsarten am Turbosatz**
- **Grundsätzliche Betrachtungen zum Messen und Bewerten verschiedener Schwingungen**

Termine und Orte

31. Januar und 01. Februar
2024
Düsseldorf

06. und 07. Mai 2024
Online

23. und 24. September 2024
Online

Maschinendynamik und
Beurteilung des Betriebs-
verhaltens von Dampfturbinen

Ihre Seminarleitung
Dr.-Ing. Matthias Humer,
Teamleiter „Messtechnik“ bei
Uniper Anlagenservice GmbH,
Gelsenkirchen

Dipl.-Ing. Clemens Bueren,
Schwingungsdiagnose, Siempel-
kamp NIS Ingenieurgesellschaft
mbH, Essen



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

In diesem Seminar werden am Praxisbeispiel einer durchgeführten Turbinen-Revision die möglichen und aufgetretenen Probleme an diversen Komponenten und Bauteilen behandelt. Diese werden jeweils einzeln betrachtet sowie Maßnahmen zur Schadensvorbeugung und -vermeidung vorgestellt.

Gleichzeitig wird eine thematische Brücke zu den Themen Condition Monitoring, Beurteilung des Betriebsverhaltens, betriebliche Strangwuchtung und Sonderprobleme der Maschinendynamik geschlagen. Darauf aufbauend werden Themen und Beispiele aus der Praxis behandelt, die dem Teilnehmer eine grundsätzliche Betrachtung der unterschiedlichen Schwingungsfelder ermöglicht. Die Vor- und Nachteile verschiedener Messverfahren und deren Beurteilungskriterien werden anschaulich erklärt.

Die Teilnehmer erfahren wie die Informationen aus dem Condition Monitoring genutzt werden können, um Probleme aus der Maschinendynamik und Fehler der Anlage frühzeitig zu erkennen. Dadurch können Revisionsmaßnahmen besser geplant und überraschende „Befunde“ sowie ungeplante Betriebsausfälle vermieden werden.

Zielgruppe

- Kraftwerksleiter, Betriebsleiter, Betriebs- und Instandhaltungspersonal
- Projektentwickler und Planer von Groß-, Heiz- und Industriekraftwerken sowie Müllverbrennungsanlagen
- Servicedienstleister für diese Kraftwerke

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

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



Seminarleitung

Dr.-Ing. Matthias Humer, Teamleiter „Messtechnik“ bei Uniper Anlagenservice GmbH, Gelsenkirchen

Dipl.-Ing. Clemens Bueren, Schwingungsdiagnose, Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH, Essen

Herr Dr. Humer ist nach dem Abschluss des Studiums zum Dipl.-Ing. Elektrische Energietechnik 1998 als Serviceingenieur für Schwingungsmessung, -analyse und Diagnose an Dampfturbosätzen in die Siemens AG KWU eingetreten. Nach seiner Promotion zur „Erfassung und Bewertung von Torsionsschwingungen in Kraftwerksturboätzen“ übernahm er die Gruppenleitung „Vibration Analysis and Turboset Diagnostics“. In der Zeit von 2008 bis 2022 war Herr Dr. Humer in verschiedenen technischen Fach- und Führungsaufgaben für die E.ON Anlagenservice GmbH, bzw. Uniper Anlagenservice GmbH tätig.

Herr Bueren studierte Maschinenbau an der FH Lippe und trat als Prüf- und Messingenieur in die Fr. Grohe AG ein. Er wechselte dann zur Fa. Hengst Automotive und übernahm die Laborleitung für Schwingungsprüfung/-messung. Seit 2008 ist Herr Bueren für Analyse und Diagnose von Schwingungen an Turbinen und Generatoren bei der Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft zuständig und leitet diesen Bereich seit 2015.



Weitere interessante Veranstaltungen

Instandhaltung, Revisionen und Optimierung für Kraftwerksbetreiber

05. und 06. Februar 2024, Online

Kraftwerkschemie für den wirtschaftlichen Betrieb von Kraftwerken

26. und 27. Februar 2024, Filderstadt

15. und 16. Juli 2024, Frankfurt am Main

12. und 13. November 2024, Hamburg

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 Uhr bis ca. 17:30 Uhr

2. Tag 08:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

„Praxisbeispiel einer Revision“ mit Betrachtung von Rand- und Nebenbedingungen

Betriebsverhalten einer Dampfturbine als Fallbeispiel

- Betriebserfahrungen Revisionsgeschichte
- Betriebsprobleme

Ölsystem

- Eigenschaften des Öls
- Typische Fehler im Umgang mit Ölssystemen
- Woran man im Umgang mit Ölssystemen denken sollte

Ventilschäden

- Wie Ventilschäden entstehen können
- Wie Ventilschäden aussehen
- Welche Möglichkeiten zur Schadensbeseitigung bestehen

Schäden und Verschleiß an der Turbinenbeschaufelung

- Anrisse im Nutgrund
- Schaufelschäden durch Schwingungsbelastung
- Erosion der ND-Beschaufelung

Montagefehler

- Häufig auftretende Montagefehler
- Auswirkungen von Montagefehlern
- Sind Montagefehler vermeidbar?

Monitoring

- Was bedeutet Monitoring?
- Warum sollte Monitoring gemacht werden?
- Welche Vorteile bringt Monitoring?
- Monitoring der Kraftwerksnebenanlagen

Überblick über eine Strangwuchtung

- Was ist eine kritische Drehzahl?
- Bedeutung und Auswirkungen kritischer Drehzahlen
- Einflussfaktoren auf kritische Drehzahlen?
- Wie und warum Strangwuchtung?

++ Themen und Beispiele aus der Praxis / Grundsätzliche Betrachtung zu den unterschiedlichen Arten der Messung und Beurteilung von Schwingungen

Effektivwert, drehharmonische Schwingungen, Restwert, Gründe für Wellen- und Lagergehäuseschwingungen

Biegeschwingungen

- Wie entstehen Biegeschwingungen?
- Wie kann man Biegeschwingungen messen?
- Wie kann man Biegeschwingungen bewerten?

Torsionsschwingungen

- Entstehung von Torsionsschwingungen
- Messung von Torsionsschwingungen
- Bewertung von Torsionsschwingungen

Schaufelschwingungen

- Wie entstehen Schaufelschwingungen?
- Wie kann man Schaufelschwingungen messen?
- Wie kann man Schaufelschwingungen bewerten?

Ständerwickelkopfschwingungen

- Entstehung von Ständerwickelkopfschwingungen
- Messung von Ständerwickelkopfschwingungen
- Bewertung von Ständerwickelkopfschwingungen

Schwingungen an Nebenaggregaten – Maschinendiagnose

- Was unterscheidet Messungen an Kraftwerksnebenanlagen von der Turbinendiagnose?
- Typische Problemfälle an Pumpen, Saugzügen und Frischlüftern
- Maschinendiagnose mit einfachen Mitteln: Möglichkeiten und Grenzen



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

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

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

Seminar		
<input type="checkbox"/> 31. Januar und 01. Februar 2024 Düsseldorf (065E094022)	<input type="checkbox"/> 06. und 07. Mai 2024 Online (065E094704)	<input type="checkbox"/> 23. und 24. September 2024 Online (065E094705)
EUR 1.640,-	EUR 1.640,-	EUR 1.640,-

23P06P01

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 _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

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)

Düsseldorf: Lindner Hotel Düsseldorf Airport, Unterrather Str. 108, 40468 Düsseldorf, Tel. +49 211/9516-0,
E-Mail: info.airport@lindner.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

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

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 verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

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.

