

Seminar

Schraubenverbindungen in Windkraftanlagen

Grundlagen, Auslegung, Montage

Die Top-Themen:

- **Belastungen und Kraftleitung bei Schraubenverbindungen in Windkraftanlagen**
- **Besonderheiten bei der Montage von Schraubenverbindungen mit größeren Nenndurchmessern**
- **Auslegung und Berechnung maschinenbaulicher Komponenten nach VDI 2230-1**
- **Bemessung und Ausführung verschraubter Stahlbau-Komponenten nach „Eurocode 3“ und Anwenderrichtlinien**
- **Behandlung von Flanschklaffungen und Wartung**

Termine und Orte

20. und 21. März 2019
Düsseldorf

26. und 27. November 2019
Hamburg

05. und 06. Mai 2020
Bremen

Besonderheiten von Schraubenverbindungen in Windkraftanlagen erkennen

Ihre Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Willfried Lori,
Forschungs- und Transferzentrum an der Westsächsischen Hochschule Zwickau, University of Applied Sciences

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Beginnend beim grundlegenden Kraft-Verformungs-Verhalten und den Belastungen der Verschraubungen, wird im Seminar vermittelt, wie die Schraubenverbindungen sowohl bei maschinen- als auch bei den stahlbaulichen Komponenten auszulegen sind. Die bestehenden Zusammenhänge zum Montageprozess werden erörtert. Der Seminarteilnehmer erhält einen Überblick über die Schraubenverbindungen und wird mit den Anforderungen und grundlegenden Konstruktionsprinzipien vertraut gemacht.

Auf der Basis der vermittelten Kenntnisse zum Kraft-Verformungs-Verhalten und der Kraftleitung, zu den Belastungen und Beanspruchungen und zur Montage, wird die Auslegung und Berechnung dargelegt und an Beispielen erläutert. Der Seminarteilnehmer wird in die Lage versetzt, Schraubenverbindungen bei Windenergieanlagen sowohl bei maschinenbaulichen als stahlbaulichen Komponenten auf der Basis des Standes der Berechnungs- und Normvorschriften und aktueller Erkenntnisse zu entwerfen, auszulegen und zu berechnen. Er ist über die Möglichkeiten der Montage der meist größeren Nenndurchmesser informiert, ist sich über die nötige Sorgfalt im Klaren und kennt die Wechselbeziehungen zur Auslegung.

Zielgruppe

Ingenieure und Fachkräfte aus den Bereichen:


- Entwicklung und Konstruktion
- Berechnung
- Planung und Versuch
- Instandsetzung und Service
- Zertifizierung und Inspektion



die sich mit Schraubenverbindungen in Windkraftanlagen bzw. deren Komponenten befassen.

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

Frau Ulrike Rinderhofer  
Tel.: +43 664 5036261, E-Mail: rinderhofer@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

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



Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Willfried Lori, Forschungs- und Transferzentrum an der Westsächsischen Hochschule Zwickau, University of Applied Sciences

Prof. Dr. Lori beschäftigt sich seit über 30 Jahren mit dem Problemkreis Schraubenverbindungen im Maschinen- und Fahrzeugbau. Unter seiner Leitung wurden zahlreiche Anwendungs- und Grundlagenuntersuchungen durchgeführt. Als Vorsitzender des VDI-Fachausschusses „Schraubenverbindungen“ hat er wesentlich und federführend zur Überarbeitung und Neufassung von VDI 2230 Bl. 1 und zur Erstfassung des Bl. 2 (Mehrschraubenverbindungen) beigetragen. Er ist weiterhin als Leiter von Fachtagungen und als Referent bekannt.

Referenten

Dr.-Ing. Frithjof Marten, Kiel

Herr Dr. Marten hat sich bereits im Rahmen seiner Promotion intensiv mit der Thematik Ermüdungsfestigkeit von HV-Schrauben großer Abmessungen befasst. Weiterhin bringt er mehrjährige Berufserfahrung bei verschiedenen namenhaften Windenergieanlagenherstellern als Berechnungsingenieur mit. Seine Schwerpunkte liegen in der Bemessung von Stahlrohrtürmen inklusive deren Verbindungen, der Analyse von Schadensfällen sowie der Entwicklung von neuen Tragstrukturtechnologien. Des Weiteren ist Herr Marten in nationalen und internationalen Normungsgremien zur Bemessung von WEA-Tragstrukturen aktiv tätig.



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Schraubenverbindungen nehmen eine herausragende Rolle bei Windkraftanlagen ein
2. Sie wollen Schraubenverbindungen in Windenergieanlagen auslegen
3. Sie arbeiten in der Entwicklung und/oder Berechnung von Windenergieanlagen oder deren Komponenten
4. Es werden die Möglichkeiten, Grenzen und Erfordernisse der Montage bei größeren Nenndurchmessern (bis M72) verdeutlicht
5. Diskussion mit Fachleuten über Ihre fachlichen Probleme

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis ca. 17:00 Uhr

2. Tag 08:30 bis gegen 16:30 Uhr

Einführung und Charakterisierung der Schraubenverbindung

- Stellung und Bedeutung
- Grundprinzip der Schraubenverbindung
- Vor- und Nachteile
- Anforderungen – Arten – Normung
- Einsatzanforderungen im Maschinen- und Stahlbau
- Anwendung und Anforderungen bei Windkraftanlagen

Prof. Dr.-Ing. W. Lori

Kräfte und Verformungen bei Schraubenverbindungen

- Montage- und Betriebszustand
- Nachgiebigkeiten der Verbindungselemente
- Verspannungsschaubild
- Kraftverhältnis und Schraubenkräfte
- Vorspannkraftverluste
- dynamische Belastung

Prof. Dr.-Ing. W. Lori

Kraftleitung in Schraubenverbindungen

- Die 4 Grundfälle von Verspannung und Belastung
- Nachgiebigkeitsänderungen
- Kraftfluss und Krafteinleitungsfaktor
- Klaffen der Verbindung
- korrigiertes Verspannungsschaubild

Prof. Dr.-Ing. W. Lori

Belastungen von Schraubenverbindungen

- Belastungsarten und Beanspruchungen
- Herauslösen einer Einschraubenverbindung
- Biegemomentenverlauf und Exzentrizitäten
- Querkräfte und Momente
- thermische Belastung
- erforderliche Klemmkraft
- Besonderheiten bei Windenergieanlagen

Prof. Dr.-Ing. W. Lori

Schraubenbeanspruchung, Werkstoffe und Tragfähigkeit

- Festigkeitsklassen und Schraubenwerkstoffe
- metallische und nichtmetallische Bauteilwerkstoffe
- Spannungszustand
- Einfluss von Reibung und Schmierung
- Torsion und Streckgrenzausnutzung
- Dauerhaltbarkeit
- Konstruktionsgrundregel

- Querbelastung
- Flächenpressung
- Anforderungen an stahlbautechnische Verschraubungen

Prof. Dr.-Ing. W. Lori

Montage von Schraubenverbindungen

- Anzugsmoment und Montagevorspannkraft
- Gewinde- und Kopfreibung
- Reibungszahlen
- Sinn der Schmierung
- Drehmoment-, streckgrenz- u. drehwinkelgesteuerte Anziehverfahren / torsionsfreies Anziehen
- Streuung der Montagevorspannkraft
- Anziehungsfaktor
- Sicherung der Qualität

Prof. Dr.-Ing. W. Lori

Auslegung und Berechnung maschinenbaulicher Komponenten (VDI 2230)

- Bedeutung, Aufbau und Inhalt VDI 2230, Blatt 1
- Ziele der Richtlinie
- Auslegung/Entwurf
- Rechenschritte
- Mindestvorspannkraft
- Nachgiebigkeiten
- Festigkeitsnachweise
- Beispiel

Prof. Dr.-Ing. W. Lori

Auslegung und Berechnung stahlbautechnischer Komponenten

- Normen und Richtlinien
- Die HV-Garnitur
- Vorspannkräfte
- Flanscharten
- Schraubenbeanspruchungsermittlung
- Tragsicherheitsnachweis von Flanschen
- Betriebsfestigkeitsnachweis von Flanschen
- Flanschimperfectionen und Klaffungen
- Montage und Wartung von Flanschverbindungen
- Beispiele

Dr.-Ing. Frithjof Marten

++ Diskussion von Anfragen, Beispielen und Problemen

Leitung: Prof. Dr.-Ing. W. Lori

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"/> 20. und 21. März 2019 Düsseldorf (025E138016)	<input type="checkbox"/> 26. und 27. November 2019 Hamburg (025E138017)	<input type="checkbox"/> 05. und 06. Mai 2020 Bremen (025E138018)
EUR 1.690,-	EUR 1.690,-	EUR 1.690,-

www

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 Airport, Unterrather Str. 108, 40468 Düsseldorf, Tel. +49 211/9516-0, E-Mail: info.airport@lindner.de
Hamburg: Leonardo Hotel Hamburg City Nord, Mexikoring 1, 22297 Hamburg, Tel. +49 40/63294-0,
 E-Mail: info.hamburgcitynord@leonardo-hotels.com
Bremen: INNSIDE Bremen, Sternentor 6, 28237 Bremen, Tel. +49 4212/427-0, E-Mail: innside.bremen@melia.com

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 sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft 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.

