

Seminar

Schäden bei Schweißverbindungen vermeiden



Die Top-Themen:

- **Konstruktiv bedingte Fehlerquellen kennen und vermeiden**
- **Durch die richtigen Zeichnungsangaben typischen Fehlern der Schweißer vorbeugen**
- **Empfehlungen für eine optimale Schweißnahtvorbereitung**
- **Sinnvolle Nachbehandlung von Schweißnähten zur Erhöhung der Lebensdauer der Konstruktionen**
- **Konstruktive Gestaltungsregeln bei dynamisch belasteten Schweißkonstruktionen**
- **Vertragsgestaltung: Lücken erkennen und schließen, Spielräume nutzen**

Termine und Orte

19. und 20. Juni 2023
Frankfurt am Main

09. und 10. Oktober 2023
Hamburg

15. und 16. Januar 2024
Stuttgart

Mit vielen Schadensfällen aus der Praxis eines Gerichtssachverständigen

Ihre Seminarleitung
Dipl.-Ing. (FH) Peter Gerster IWE,
öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Anzahl der jährlich zu beurteilenden Schadensfälle bei Schweißverbindungen ist erschreckend hoch. Wie die ausgewählten Schadensfälle zeigen, sind neben den Handfertigkeitsfehlern der Schweißer häufig die unzureichenden Vorgaben in den Konstruktionszeichnungen die Ursache.

In diesem Seminar werden aus einer Vielzahl von tatsächlichen Schadensfällen die Ursachen ermittelt und mögliche Abhilfemaßnahmen erläutert:

- Typische Fehler durch den Schweißer und deren Folgen werden besprochen sowie deren Vermeidung diskutiert.
- Schäden durch ungenügende Angaben in Zeichnungen und mangelhafte Qualitätsangaben werden vorgestellt und analysiert.
- Sie erfahren, wie Sie Schweißnähte optimal vorbereiten und wie Kaltrisse beim Schweißen von hochfesten Feinkornstählen vermieden werden können.
- Es werden sinnvolle Nachbehandlungsverfahren von Schweißnähten zur Erhöhung der Schwingfestigkeit vorgestellt.
- Sie erhalten konstruktive Gestaltungsregeln für zyklisch schwingende Beanspruchungen zur Verbesserung der Lebensdauer.
- Auf Basis fachgerechter Analysen von Schadensbildern können Sie Maßnahmen ableiten, um zukünftiges Versagen zu vermeiden.




Zielgruppe

- Konstrukteure und Technische Zeichner bzw. Maschinenzeichner
- Schweißfachingenieure und Schweißaufsichtspersonen
- Mitarbeiter aus Qualitätssicherung und Schadensanalyse
- Fertigungsverantwortliche wie Betriebsleiter und Meister
- Sachverständige

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

Dipl.-Ing. (FH) IWE Peter Gerster, ö.b.u.v. Sachverständiger für Schweißtechnik, GEC - GERSTER ENGINEERING CONSULTING, Ehingen

Herr Gerster war nach der Ausbildung zum Maschinenschlosser und dem Maschinenbaustudium als Leiter Werkstoffprüfung bei der Dr.-Ing. h. c. F. Porsche KG in Zuffenhausen tätig. Weitere Stationen als Leiter QS waren Mannesmann-Demag und Liebherr. Danach war er Fertigungsleiter Nutzfahrzeuge bei der Karl Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH sowie Werksleiter bei der FAUN GmbH. Seit seiner Tätigkeit als Leiter Produktion und Materialwirtschaft bei Compact Cranes Spezialmaschinen GmbH ist er freiberuflich selbständig. Seit 2004 ist er zudem von der IHK Ulm öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schweißtechnik und -schäden.

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Marc Warzawa CIWE, ANDRAE Ingenieure GmbH, Stuttgart

Herr Warzawa hat während der Ausbildung zum Gas- und Wasserinstallateur seine Faszination fürs Schweißen entdeckt. Nach dem Studium der Versorgungstechnik qualifizierte er sich zum zertifizierten Internationalen Schweißfachingenieur und für mehrere Disziplinen der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung weiter. Er ist seit vielen Jahren in einem mittelständischen Ingenieurbüro für dessen Kunden als Planer und Bauleiter, hauptsächlich in Projekten der pharmazeutischen und Halbleiter-Industrie europaweit aktiv.



Weitere interessante Veranstaltungen

Schweißgerechtes Konstruieren

24. und 25. Juli 2023, Nürtingen
04. und 05. Dezember 2023, Wien

Festigkeitsnachweis und bruchmechanische Bewertung von Schweißverbindungen

24. und 25. Juli 2023, Online

Systematische Schadensanalyse

05. und 06. Dezember 2023, Nürnberg
13. und 14. Februar 2024, Berlin

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis ca. 18:00 Uhr

2. Tag 08:00 bis ca. 15:45 Uhr

Typische Schadensfälle – verursacht durch Handfertigungsfehler des Schweißers – und wie man sie vermeiden kann

- Beschreibung der häufigsten Fehler und deren Vermeidung
 - » Bindefehler
 - » Poren
 - » Ungenügende Durchschweißung
- Geeignete Schweißparameter zur Vermeidung von Fehlern
- Richtiges Heften und saubere Nahtvorbereitung

Verträge und Vertragsmanagement

- Sind Verträge ausschließlich „Chefsache“? – Worauf jeder achten kann: Beispielhafte vertragliche und technische Tücken
- Methoden zur Prüfung auf Vollständigkeit, Lücken erkennen
- Gestaltungsspielräume aufspüren und ausnutzen

Schadensfälle aufgrund ungenügender Vorgaben in Bestellung und Zeichnung

- Wichtige Vertragsbestandteile in Bestellungen
- Vorgaben in Schweißrichtlinien und Spezifikationen
- Vollständige Zeichnungsangaben: Schweißnahtausführung, Nahtlänge und Nahtdicke
- Vorgabe der richtigen Nahtvorbereitung
- Angabe der Nahtqualität nach DIN EN ISO 5817 und Prüfvorschriften
- Arbeiten mit Checkliste zu Prüfung der Vollständigkeit der Vorgaben

Vermeidung von Kaltrissen beim Schweißen hochfester Feinkornbaustähle

- Richtiges Vorwärmen, Einhaltung von Arbeitstemperaturen
- Richtige Wärmeleitung, richtige Wahl der Streckenenergie
- Messung der Abkühlzeit
- Sinnvoller Einsatz von Software zur Erleichterung der korrekten Wärmeleitung

Schadensfälle (Ermüdungsschäden) an dynamisch beanspruchten Bauteilen

- Zyklisch schwingende (dynamische) Beanspruchungen
- Was versteht man unter Ermüdungsschäden?
- Wie und wo entstehen Ermüdungsschäden?
- Entstehung von Eigenspannungen durch das Schweißen und deren Folgen
- Typische Dauerbrüche und deren Vermeidung

Ermüdungssichere Gestaltung von dynamisch belasteten Schweißkonstruktionen

- Konstruktive Maßnahmen zur Vermeidung von Schwingungsrisen
- Die Natur als Vorbild für weiche Übergänge
- Einsatz von FEM-Berechnungen zur Ermittlung sogenannter „Hotspots“
- Kritische Kerbfälle und deren Einstufung beim Betriebsfestigkeitsnachweis

Schweißnahtnachbehandlung zur Steigerung der Ermüdungsfestigkeit

- Übersicht der verschiedenen Nachbehandlungen und deren Wirkungsweise
- Einsatz des Höherfrequenten Hämmerns (HfH) zur Verbesserung der Lebensdauer
- Wirkungsweise des Höherfrequenten Hämmerns
- Detaillierte Vorstellung der Pneumatic Impact Technologie (PIT)

Praktische Anwendungen von Höherfrequenten Hämmerverfahren zur Erhöhung der Lebensdauer

- Einsatz zur Erhöhung der Betriebsfestigkeit von hochfesten Stählen
- Zwischenlagenhämmern zur Reduzierung von Zugeigenspannungen
- Höherfrequentes Hämmern zur Vermeidung von Spannungsrisikorrosion
- Flächige Behandlungen von „Hotspots“ durch Einbringung von Druckeigenspannungen
- Einsatz bei Sanierungs- und Reparaturarbeiten

Prüfmethoden und Qualitätssicherungsmaßnahmen

- Zerstörungsfreie Prüfungen von Schweißkonstruktionen
- Sinnvolle zerstörende Schweißnahtprüfungen
- Vorgaben der Toleranzen und Qualität von Brennschnitten
- Fertigungsüberprüfung und Abnahmeprüfung anhand von Checklisten
- Sinnvolle Dokumentation der Schweißnahtnachbehandlung
- Werkseigene Produktionskontrolle gemäß Herstellerqualifikation

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"/> 19. und 20. Juni 2023 Frankfurt am Main (02SE232030)	<input type="checkbox"/> 09. und 10. Oktober 2023 Hamburg (02SE232031)	<input type="checkbox"/> 15. und 16. Januar 2024 Stuttgart (02SE232032)
EUR 1.890,-	EUR 1.890,-	EUR 1.890,-

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)

Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relexa-hotel.de
Hamburg: Intercity Hotel Hamburg Barmbek, Fuhlsbüttler Straße 101, 22305 Hamburg, Tel. +49 555/52500-0, E-Mail: hamburg-barmbek@intercityhotel.com
Stuttgart: Mercure Hotel Stuttgart Airport Messe, Eichwiesenering 1/1/, 70567 Stuttgart, Tel. +49 711/7266-0, E-Mail: h1574@accor.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 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-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.

