

Seminar

Nichtrostende Stähle

Eigenschaften und Anwendungen

31. Mai – 1. Juni 2017
Düsseldorf

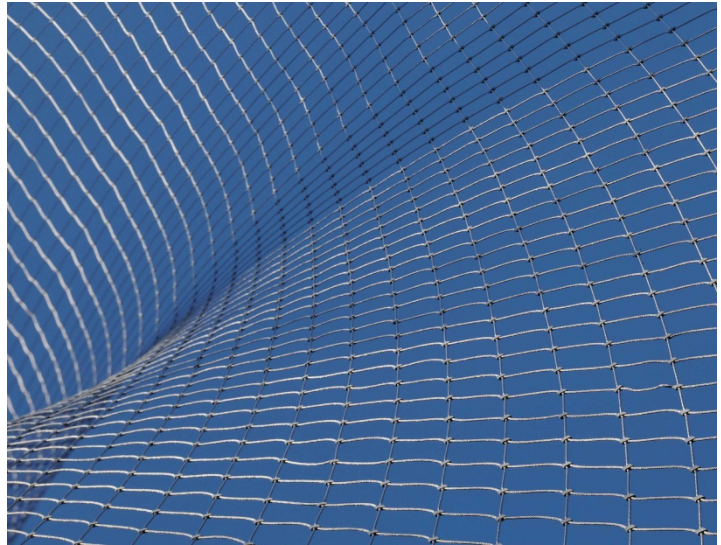


Foto: Wirtschaftsvereinigung Stahl

ZIELSETZUNG

Mit wachsender technologischer Differenzierung der nichtrostenden Stähle werden immer neue Anwendungsgebiete erschlossen. Hierbei haben sich anwendungsspezifische Schwerpunkte gebildet, die gemeinsam mit der Verarbeitung und dem wirtschaftlichen Einsatz von nichtrostenden Stählen im Mittelpunkt dieses Seminars stehen.

KOOPERATIONSPARTNER



- Fachausschuss Chemisch beständige Stähle im Stahlinstitut VDEh
- Informationsstelle Edelstahl Rostfrei

SEMINARLEITER

Dr.-Ing. André van Bennekom

ORGANISATION / ANMELDUNG

Stahlinstitut VDEh | Stahl-Akademie
Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Fon +49 (0)211 6707-458 | Fax -655
info@stahl-akademie.de | www.stahl-akademie.de

Teilnahmegebühr: 740,00 €* 890,00 €

* für Mitarbeiter aus Mitgliedswerken und persönliche Mitglieder des Stahlinstitut VDEh sowie Hochschulangestellte (umsatzsteuerfrei gemäß § 4, Ziffer 22 UStG)

einschließlich der Arbeitsunterlagen und Verpflegung.

Ein kostenfreier Rücktritt vom Seminar ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach sind 25 % der Seminargebühr zu entrichten. Bei Nichterscheinen oder Stornierung ab dem ersten Veranstaltungstag wird der gesamte Betrag fällig.

INHALTE

- Einführung in die Werkstoffkunde
- Bezeichnungsweisen
- Duplexstähle
- Angebot der Informationsstelle Edelstahl Rostfrei
- Vorgehensweise bei der Werkstoffauswahl
- Bedingungen für den schadensfreien Einsatz
- Hochlegierte Werkstoffe für besondere Beanspruchungen
- Additive Fertigung nichtrostender Stähle
- Handling von nichtrostenden Stählen im Betrieb
- Werkstoffauswahl für Schmiedeprodukte
- Schweißtechnische Verarbeitung
- Spanende Bearbeitung
- Oberflächenbehandlung nach der Warm- und Kaltumformung

VERANSTALTUNGORT

Stahlinstitut VDEh / Stahl-Zentrum
Sohnstr. 65
40237 Düsseldorf

HOTELEMPFEHLUNGEN

Hotel Achenbach
Achenbachstr. 17, 40237 Düsseldorf
Fon 0211 669-090, info@hotel-achenbach.de

Hotel Haus am Zoo
Sybelstr. 21, 40237 Düsseldorf
Fon 0211 6169-610, info@hotel-haus-am-zoo.de

Hotel Enger Hof (sehr nah, aber einfacher Standard)
Grafenberger Allee 257, 40237 Düsseldorf
Fon 0211 660-001, info@engerhof.de

PROGRAMM

Mittwoch, 31. Mai 2017

- 9:15 **Begrüßung**
- 9:45 **Einführung in die Werkstoffkunde der nichtrostenden Stähle**
Thomas Ladwein
Einteilung der nichtrostenden Stähle / Mechanisch-technologische Eigenschaften / Gefüge- und Eigenschaftsänderungen bei mechanischer und thermischer Beanspruchung / Physikalische Eigenschaften
- 11:15 Kaffeepause
- 11:30 **Bezeichnungsweise nichtrostender Stähle**
André van Bennekom
Die Europäischen Normen / Einteilung der Stähle / Werkstoffnummernsystem / Kurznamensystem / Werkstoffdiagramme / Stahl-Eisen-Liste
- 12:00 **Duplexstähle**
Thomas Ladwein
Gefüge / Einfluss von Stickstoff als Legierungselement / Eigenschaften / Verarbeitung / Anwendung
- 13:00 Mittagspause
- 13:45 **Angebot der Informationsstelle Edelstahl Rostfrei**
Hans-Peter Wilbert
Vorstellung des Schriftmaterials der ISER
- 14:00 **Vorgehensweise bei der Werkstoffauswahl nichtrostender Stähle**
Frank Wilke
Bauteilgeometrie / Korrosive Belastung / Festigkeit / Verschleiß / Dynamische Belastung / Optische Ansprüche / Umformbarkeit / Zerspanbarkeit / Schweißbarkeit / Spezifikation / Sonderschmelzvarianten / Juristische Fragen bei der Werkstoffberatung / Verbesserung der Werkstoffeigenschaften
- 15:15 Kaffeepause
- 15:30 **Bedingungen für den schadensfreien Einsatz von nichtrostenden Stählen**
Andreas Burkert
Korrosionseigenschaften / Passivität / Korrosionsarten / Lochkorrosion / Interkristalline Korrosion / Spaltkorrosion / Spannungsrisskorrosion / Werkstoffauswahl / Schadensbeispiele / Einflüsse aus Verarbeitung und Gebrauch / Aufkonzentration von Schadstoffen / Strategien zur Vermeidung von Schäden
- 16:30 **Hochlegierte Werkstoffe für besondere Beanspruchungen**
Helena Alves

Werkstoffe für die Handhabung von Säuren, alkalischen Laugen, Salzlösungen, spezielle wässrige prozessseitige Medien / Regeln zum Einfluss der Legierungselemente / Besonderheiten bei der Verarbeitung hochlegierter Werkstoffe / Werkstoffauswahl unter technisch-wirtschaftlichen Aspekten

- 17:30 **Additive Fertigung nichtrostender Stähle**
André van Bennekom
Definition / Grundlagen / Anwendungen / Ausblick
- ⇒ bis 18:00 Uhr

Donnerstag, 1. Juni 2017

- 09:00 **Handling von nichtrostenden Stählen im Betrieb**
Volker Lahmann
Oberflächenvor- und -nachbehandlung / Oberflächenschutz / Lagerung / Qualitätssicherung / Verarbeiten nichtrostender Stähle unter Baustellenbedingungen / Gemischtes Verarbeiten von „schwarzem“ und „weißem“ Material
- 10:15 Kaffeepause
- 10:30 **Werkstoffauswahl für Schmiedeprodukte**
Frank Hippenstiel
Anforderungsprofile und Machbarkeit / Vorteile und Möglichkeiten des Schmiedeprozesses / Metallurgische Aspekte / Normen für Schmiedeerzeugnisse / Einteilung der Werkstoffe
- 11:30 **Schweißtechnische Verarbeitung**
Christoph Turner
Gebräuchlichste Schmelzschweißverfahren / Auswahl geeigneter Schweißzusatzstoffe / Schweißtechnische Besonderheiten / Korrosionsbeständigkeit / Beispiele aus den Bereichen chemischer Apparatebau, Rauchgasentschwefelungsanlagen etc.
- 12:30 Mittagspause
- 13:15 **Spanende Bearbeitung**
Andreas Würfels
Eigenschaften rostfreier Stähle und deren Auswirkung auf die spanende Bearbeitung / Häufig auftretende Probleme bei der Zerspanung austenitischer und Duplexstähle
- 14:15 **Oberflächenbehandlung von nichtrostenden Stählen nach der Warm- und Kaltumformung**
Frank Rögener
Oberflächenbehandlung / Entzunderungsverfahren / Methoden der Oberflächenvorbehandlung / Behandlung entstehender flüssiger und gasförmiger Emissionen / Einfluss der Produktbereiche auf die Verfahren der Oberflächenbehandlung
- 15:30 Seminarende

REFERENTEN: Dr. Helena Alves, VDM Metals GmbH, Werdohl ▪ Dr.-Ing. André van Bennekom, Deutsche Edelstahlwerke GmbH, Krefeld ▪ Dr.-Ing. Andreas Burkert, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin ▪ Dr.-Ing. Frank Hippenstiel, BGH Edelstahl Siegen ▪ Prof. Dr.-Ing. Thomas Ladwein, Hochschule Aalen ▪ Dipl.-Ing. Volker Lahmann, H. Butting GmbH & Co. KG, Knesebeck ▪ Prof. Dr.-Ing. Frank Rögener, Fachhochschule Köln ▪ Dipl.-Ing. Christoph Turner, Institut für Schweißtechnik und Füge-technik (ISF) der RWTH Aachen ▪ Dipl.-Ing. Frank Wilke, Deutsche Edelstahlwerke, Siegen ▪ Dr. Hans-Peter Wilbert, Informationsstelle Edelstahl Rostfrei (ISER), Düsseldorf ▪ Dipl.-Ing. Andreas Würfels, Kennametal, Shared Services GmbH, Essen