

# **KOSTEN**

Termine, Preise sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage.

# **ANMELDUNG**

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Susanne Lutzenberger Tel.: 089 126802-23

ta@slv-muenchen.de www.slv-muenchen.de



## **ANSPRECHPARTNER**

Bettina Dausend Tel.: 089 126802-43 dausend@slv-muenchen.de

### **HINWEIS**

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Informationsmaterial die männliche Form verwendet. Die hier verwendeten Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörter beziehen sich grundsätzlich aber auf alle Geschlechter.



GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV München

Schachenmeierstraße 37 80636 München

T +49 89 12 68 02-0

info@slv-muenchen.de www.slv-muenchen.de



# SCHÄDEN ERKENNEN UND **VERMEIDEN**

Teil 1: Bauteilschäden

Teil 2: Korrosionsschäden





#### **VORWORT**

Die praxisnahen Seminarteile liefern einen Überblick über die verschiedenen Schadensmechanismen, gehen auf deren Ursachen ein und es werden verschiedene Möglichkeiten der Schadensvermeidung vorgestellt. Die systematische Vorgehensweise einer Schadens-untersuchung sowie typische, sich wiederholende Fehler und Mängel in der Werkstoffauswahl, -verarbeitung und -verwendung sind weitere Themenschwerpunkte.

## **TEILNEHMER**

Dieses mehrteilige Seminar richtet sich an Schweißaufsichtspersonen, Produktionsleiter, Sachverständige, technische Angestellte sowie Mitarbeiter aus den Bereichen der Qualitätssicherung, die im Stahlbau, Maschinenbau und Anlagenbau tätig sind und immer wieder auf verschiedene Schäden treffen und deren Ursache klären müssen.

## **HINWEIS**

Die Seminarteile bauen nicht aufeinander auf und können somit sowohl einzeln oder als Kombiseminar gebucht werden. Besucher beider Seminarteile (3 Tage) erhalten einen (reduzierten) Kombi-Preis.



Interkristalline Spannungskorrosion

#### Teil 1: Bauteilschäden

#### TAG 1

- 08:30 Begrüßung
- 08:45 Einführung: Vorstellung
  - ausgewählte Schäden
  - systematische Vorgehensweise bei der Schadensuntersuchung

#### 10:15 Pause

- 10:30 Einführung Belastungsarten (statisch/zyklisch)
- 12:00 Pause
- 12:45 Ermüdungsschäden an dynamisch beanspruchten Bauteilen
- 14:45 Pause
- 15:00 Ursachen und Vermeidung von Schäden an geschweißten Bauteilen
  - Schweißnahtunregelmäßigkeiten
  - Dimensionierung
  - Metallurgie

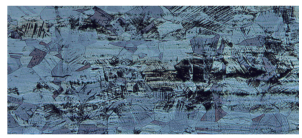
### **TAG 2**

- 08:30 Bauteilschäden: Ursachen und Vermeidung von Schäden an geschweißten Bauteilen
  - Nahtgualität
  - Nahtarten
  - Kerbfälle
- 10:00 Pause
- 10:15 Vermeidung von konstruktionsbedingten Schäden
- 11:45 Mittagspause
- 12:30 Vermeidung von verarbeitungsbedingten Schäden
  - Fehler bei der mechanischen Bearbeitung
- 14:00 Pause
- 14:15 Fortsetzung: Vermeidung von verarbeitungsbedingten Schäden
  - mangelhafte Wärmebehandlung
- 16:15 Abschlussdiskussion
  Aushändigung der Teilnahmebescheinigung

#### Teil 2: Korrosionsschäden

#### TAG 3

- 08:30 Begrüßung
- 08:45 Einführung
  - Grundlagen der Korrosion und Korrosionsformen
- 10:15 Pause
- 10:30 Herstellung, Eigenschaften und Bezeichnung korrosionsbeständiger Stähle
- 12:00 Mittagspause
- 12:45 Beurteilung der Korrosionsgefahr und Werkstoffauswahl nach Regelwerken
- 14:15 Kaffeepause
- 14:30 Sicherung der Korrosionsbeständigkeit und Korrosionsschutz nicht korrosionsbeständiger Stähle, Schutzschichten
- 16:15 Abschlussdiskussion
  Aushändigung der Teilnahmebescheinigungen



Austenitisches Gefüge mit Verformungsmartensit



Korrosion einer Schweißnaht