

TAGUNGSGEBÜHR

795,00 Euro mehrwertsteuerfrei.
Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

ANSPRECHPARTNER

Abteilung *Aus- und Weiterbildung*
Frau R. Bulunmaz (organisatorisch)
Tel.: 0511 219 62-26 Fax: 0511 219 62-76
E-Mail: bulunmaz@slv-hannover.de

Herr Dipl.-Ing. R. Bullert (fachlich)
Tel.: 0511 219 62-31
E-Mail: bullert@slv-hannover.de

ANMELDUNG UND TEILNAHME

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail oder [online](#) zu.
Unsere Anmeldebestätigung erhalten Sie umgehend.

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



SEMINAR

UMSETZUNG VON QUALITÄTS- MANAGEMENTSYSTEMEN FÜR DIE SCHWEISSTECHNIK NACH ISO 3834

12. September 2024

Hannover

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover**

Am Lindener Hafen 1
30453 Hannover

T +49 511 21962-0

weiterbildung@slv-hannover.de

www.slv-hannover.de

www.slv-hannover.de





VORWORT

Bei schweißtechnischen Fertigungsverfahren gewinnt der Faktor Qualität und deren Dokumentation zunehmend an Bedeutung. Auftraggeber und schweißtechnische Anwendungsregelwerke bestehen auf den Nachweis der Erfüllung von schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO 3834. Die Norm berücksichtigt auch eine Vielzahl von Managementaufgaben, wie z. B. die Bereitstellung von Ressourcen, die Verfahren für die Durchführung von Schweißverbindungen sowie Vorschriften zur Überwachung und Regelung zur Beseitigung von Fehlern. Je nach Produkt, Anwendungsgebiet, Beanspruchung und Sicherheitsbedürfnis der Konstruktion muss der Anwender eine der drei Anforderungsstufen erfüllen:

- Umfassende Qualitätsanforderungen (DIN EN ISO 3834-2)
- Standard Qualitätsanforderungen (DIN EN ISO 3834-3)
- Elementare Qualitätsanforderungen (DIN EN ISO 3834-4)

Nahezu in allen Anwendungsbereichen, in denen geschweißt wird, wird die Einführung und Aufrechterhaltung eines Schweißtechnischen Qualitätsmanagementsystems verlangt. Der Vorteil ist einerseits eine transparentere Organisationsstruktur, um systematische und zufällige Fehler zu vermeiden und andererseits die rechtliche Absicherung im Sinne der Organisationsverantwortung und des Produkthaftungsgesetzes.

Die Grundlagen für ein QM-System erscheinen recht einfach zu sein, doch bei der Einführung zeigen sich die unterschiedlichsten Schwierigkeiten. In diesem Seminar erfahren die Teilnehmer, welche Schritte erforderlich und welche darüber hinaus sinnvoll sind, um zu einem anwendungsorientierten QM-System zu gelangen.

TEILNEHMER

Die Veranstaltung richtet sich an alle Betriebe die schweißtechnische Fertigungsverfahren einsetzen und an Schweißaufsichtspersonen sowie alle Mitarbeiter, die sich mit der schweißtechnischen Planung, Ausführung, Qualitätsprüfung und Dokumentation befassen.

PROGRAMM

Donnerstag

12. September 2024

- 09:45 Uhr **Begrüßung**
- 10:00 Uhr **Die neuen Normen für Schweißaufsichtspersonen: DIN EN ISO 14731 und DIN EN ISO 3834**
- 11:00 Uhr **Prüfung der Anforderungen am Beispiel Wehrtechnik**
- 11:45 Uhr **Schweißtechnisches Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 3834**
Technische Überprüfung
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **DIN EN ISO 3834 und Druckgeräte**
- 14:00 Uhr **DIN EN ISO 5817:2023-07 Änderungen und Anwendungsnormen**
- 15:00 Uhr **DIN EN ISO 3834 aus Sicht des Betriebsprüfers**
- 15:45 Uhr **Zeichnerische Darstellung von Schweißnähten**
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Änderungen vorbehalten



Hier abtrennen und per Post zurücksenden

ANMELDUNG

Umsetzung von Qualitätsmanagementsystemen für die Schweißtechnik nach ISO 3834 am 12.09.2024

Teilnehmer (Persönliche Daten)

Titel, Name, Vorname

Geburtsort, Geburtstag

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Telefon (dienstl.)

E-Mail (dienstl.)

(Für die Zusendung der Anmeldebestätigung)

Kostenträger (Rechnungsanschrift)

Firma

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Rechnung per E-Mail an

Unterschrift, Stempel