

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 Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Susanne Lutzenberger
Tel.: 089 126802-23
Fax: 089 12393911
ta@slv-muenchen.de
www.slv-muenchen.de



ANSPRECHPARTNER

Dr.-Ing. Jens de Freese
Tel.: 089 126802-69
deFreese@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.



AUFGABEN UND VERANTWORTUNG VON SCHWEISSAUFSICHTSPERSONEN

aus juristischer Sicht und
aus technischer Sicht



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

Schachenmeierstr. 37
80636 München

T +49 089 126802-0

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

www.slv-muenchen.de



VORWORT

„Übernehmen Sie mal die Schweißaufsicht in unserem Betrieb, Sie sind doch Schweißfachmann/Schweißfachingenieur!“, so leicht wird gern die Tätigkeit als verantwortliche Schweißaufsichtsperson übertragen. Viele Vorgesetzte sind sich der Tragweite dessen oft nicht bewusst. Mit dem Begriff Schweißaufsicht wird oft nur die Überwachung der Schweißarbeiten assoziiert. Doch mit Benennung als verantwortlichen Schweißaufsichtsperson werden weit mehr Aufgaben, Zuständigkeiten und Verantwortungen übertragen, als viele wissen.

Viele Produktnormen und Lieferspezifikationen fordern heute von einem Hersteller eine verantwortliche Schweißaufsicht. Die Tätigkeiten dieser Schweißaufsicht sind in DIN EN ISO 14731 beschrieben. In der Einleitung zu dieser Norm wird indirekt Bezug auf DIN EN ISO 9001 genommen, die Schweißen als spezieller Prozess benennt und die eindeutige Festlegung der Aufgaben und Verantwortung der Schweißaufsichtsperson fordert. Die DIN EN ISO 14731 legt dazu die qualitätsbezogene Verantwortung und die Aufgaben fest. Die daraus direkt und indirekt resultierenden technisch-organisatorischen Maßnahmen sind Thema vom [technischen Modul dieser Seminarreihe](#).

Auch die juristische Komponente der sich aus der Normung ergebenden Forderungen sind oft nur unvollständig bekannt. Mit ihrer rechtlichen Bedeutung befasst sich die Schweißaufsicht in vielen Fällen erst dann, wenn bereits ein Schaden aufgetreten ist. Dabei gehören Fragestellungen zur rechtlichen Situation eigentlich zur täglichen Praxis.

Im [juristischen Modul dieser Seminarreihe](#) werden anhand von praxisorientierten Beispielen, unter anderem die am häufigsten vorkommenden zivil- und strafrechtlichen Forderungen und daraus resultierenden Konsequenzen, vorgestellt. Gleichzeitig werden Empfehlungen für das Verhalten beim Auftreten entsprechender Problemfelder gegeben.

TEILNEHMER

Das Seminar wendet sich vorzugsweise an Führungskräfte und Schweißaufsichtspersonal (Schweißfachingenieure, Schweißtechniker, Schweißfachmänner), an die Mitarbeiter von Ingenieurbüros, Qualitätssicherungs- und Einkaufsabteilungen sowie Betriebsinhaber von Betrieben, die geschweißte Bauteile in unterschiedlichen Anwendungsbereichen herstellen.

Themenplan juristisches Modul

Kann man überhaupt aus Fehlern anderer lernen?

- Oder ist jeder Schadenfall in der Schweißtechnik aus Sicht der Rechtsprechung einzigartig?

Brandaktuell - Verkehrssicherungspflichten beim Schweißen

- der Flughafenbrand in Düsseldorf aus Sicht der Rechtsprechung

Dokumentieren oder verlieren

- Eine Anregung, die Dokumentation ernst zu nehmen

Drum Prüfe, wer sich ewig bindet

- Warum Sie aus rechtlicher Sicht Prüfpflichten ernst nehmen sollten

DISKUSSIONSRUNDE NACH BEDARF

- Inwieweit muss ich als SAP auch rechtlich auf dem Laufenden sein, um nicht selber in die Haftungsfalle zu geraten?
 - Stichwort: neue DIN EN ISO 14731
- Muss ich als SAP möglicherweise auch dann haften, wenn ich die Normen beachte?
- Hafte ich als SAP für mangelhafte Schweißnähte?
- Muss ich als SAP für das Fehlverhalten anderer auch strafrechtlich einstehen?
- Wie kann ich mich bereits im Vorfeld gut positionieren, um Haftungsgefahren zu verringern?
- Was ist im Schadenfall zu tun?

SEMINARLEITUNG

Dr. Winfried Bohl
Rechtsanwalt



Themenplan technisches Modul

- Inhalte der DGUV, welche DGUV-Regeln, -Informationen und TRGS sind zu beachten
- DIN EN ISO 14731 Ausgabe 2019 Geänderte Anforderungen an Wissen und Kompetenz - Wie sollte eine Arbeitsplatzbeschreibung aussehen? - DIN SPEC PAS 35236 als Hilfsmittel
- Die 20 Aufgaben nach Anhang B und was dahinter steckt.
- Wie passt die Schweißaufsicht (Schweißaufsichtsperson) mit den Anforderungen der DIN EN ISO 3834-Reihe zusammen? Sind dies parallele Regelwerke? Wie sind diese miteinander verzahnt?
- Beispiel für die Organisation der Aufgaben und Verantwortung von (mehreren) Schweißaufsichten in einem Betrieb – Zuordnung und Verantwortungsbereich

DISKUSSIONSRUNDE NACH BEDARF

SEMINARLEITUNG

Dipl.-Ing. Jochen Mußmann,
Ingenieurbüro für Schweißtechnik und Qualitätsmanagement

