



IHRE ANSPRECHPARTNER

Ingo Fritsch Tel. + 49 711 5 75 44-22
E-Mail fritsch@slv-fellbach.de
Fax +49 711 5 75 44-33

Termine und Preise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Jahresprogramm

ANMELDUNG

Bitte auf SLV-Anmeldeformular oder formlos. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen.

Frau Hermanowicz Tel. + 49 711 5 75 44-12 oder -13
E-Mail anmeldung@slv-fellbach.de

SO ERREICHEN SIE UNS

Vom Flughafen: mit S-Bahnlinien 2 (Richtung Schorndorf) oder 3 (Richtung Backnang) bis Bahnhof Fellbach.

Vom Hauptbahnhof Stuttgart: mit der Stadtbahnlinie 1 (ab Staatsgalerie) Richtung Fellbach bis Haltestelle Höhenstraße oder S-Bahnlinien 2 (Richtung Schorndorf) oder 3 (Richtung Backnang) bis Bahnhof Fellbach.

Per Auto: Autobahn Richtung Stuttgart - Bad Cannstatt, von dort über die Waiblinger Straße, Nürnberger Straße zur Stuttgarter Straße in Fellbach. **Vorsicht: Nicht** auf der B 14 Richtung Fellbach / Waiblingen / Aalen fahren, Sie erreichen Fellbach sonst von der falschen Seite aus!

In Fellbach oberirdisch parallel zum Tunnel fahren - Sie erreichen sonst nicht die Stuttgarter Straße!

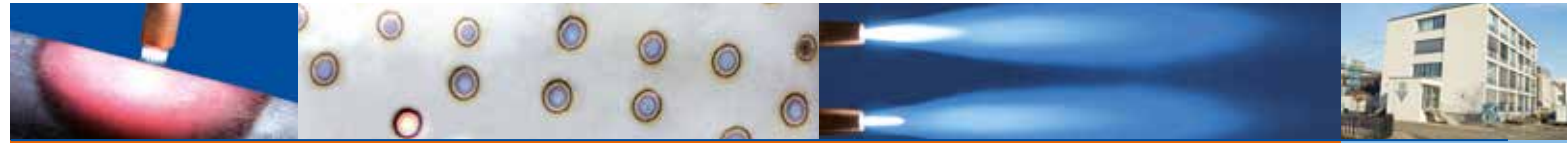
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV Fellbach
Stuttgarter Straße 86 · 70736 Fellbach



GSI - Gesellschaft für
Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV Fellbach
Stuttgarter Straße 86
70736 Fellbach

Tel. + 49 711 5 75 44-0
Fax + 49 711 5 75 44-33

info@slv-fellbach.de
www.slv-fellbach.de



SEMINAR

**FLAMMRICHTEN MODUL 1
(GRUNKURS) - ALLG. BAUSTAHL
BIS S355 IN THEORIE UND PRAXIS**

Fellbach

VORWORT

Geschweißte oder kaltverformte Bauteile weisen häufig einen unzulässig großen Verzug auf, der durch Richten vermindert werden muss. Das Richten mit der Flamme ist ein Verfahren, mit dem Verzug und Verwerfung, Verbiegung und Verdrehung sicher, werkstoffschonend und kostengünstig behoben werden können. Daneben können aber auch gerade Bauteile in eine gewünschte Form gerichtet werden.

In Vorträgen, Vorführungen und Übungen vermittelt der Lehrgang theoretische und praktische Kenntnisse zum erfolgreichen Anwenden des Flammrichtens.

Nach Besuch des Lehrgangs gelten die Teilnehmer als für das Verfahren des Flammrichtens eingewiesene Personen.

Für die Teilnahme am Lehrgang wird eine Teilnehmerbescheinigung ausgestellt.

TEILNEHMER

Fachkräfte aus den Bereichen Stahlbau, Maschinenbau, Rohrleitungsbau, Fahrzeugbau, Apparate- und Behälterbau; betriebliche Führungskräfte (Schweißaufsichtspersonen, Ingenieure, Meister) die entscheiden, ob und wie Bauteile zu richten sind; Werkstattpersonal, das Flammrichtarbeiten auszuführen hat.

HINWEIS

Voraussetzung zur Teilnahme: Facharbeiter oder Geselle in einem metallverarbeitenden Beruf oder Nachweis von mindestens dreijähriger Tätigkeit in der Metallverarbeitung.

Prüfung (optional) zur Flammrichtfachkraft nach DVS® 1145 für allgemeine Baustähle bis S355.

Bei bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein DVS®-Zeugnis.

PROGRAMM

1. BIS 2. TAG

08.30 Uhr Begrüßung und Eröffnung
bis
16.45 Uhr

Grundlagen des Flammrichtens – Flammrichten an
Dünublech

Vorführung des Flammrichtens an Dünn-, Mittel- und
Grobblechen

Vorführung des Flammrichtens an Mittel- und
Grobblechen
Praktische Übungen der Lehrgangsteilnehmer im
Flammrichten an Blechen

Beispiele aus der Flammrichtpraxis an Blechbauteilen

Fachdiskussion, Tagesabschlussdiskussion



1. BIS 2. TAG

08.30 Uhr Werkstoffverhalten beim Flammrichten
bis
16.45 Uhr Flammrichten an Rohren und Profilen

Vorführung des Flammrichtens an Rohren und Profilen

Praktische Übungen der Lehrgangsteilnehmer im
Flammrichten an Rohren und Profilen
Beispiele aus der Flammrichtpraxis an Rohren,
Fachdiskussion

Beispiele aus der Flammrichtpraxis, Fachdiskussion
Fragen aus dem Teilnehmerkreis, Abschlussdiskussion

- Änderungen vorbehalten -

Pausenzeiten an allen Tagen gemäß aktuellem Stundenplan.

