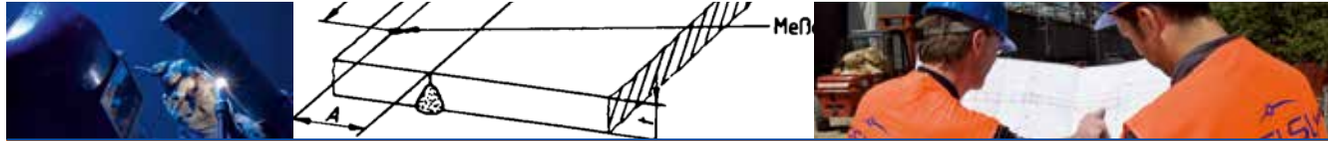




IHRE ANSPRECHPARTNER

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 / -13

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
NORMGERECHTE ERSTELLUNG
VON SCHWEISSZEICHNUNGEN

Fellbach

VORWORT

Dieses Seminar ist vor allem für Teilnehmer gedacht, die in der Konstruktion und Fertigung tätig sind. Im Vordergrund steht dabei speziell das Thema „Wie lese und interpretiere ich eine schweißtechnische Konstruktions- oder Fertigungszeichnung richtig?“

Im ersten Teil wird das theoretische Grundwissen der Zeichnungsdarstellung vermittelt. Der zweite Teil des Seminars wird bestimmt durch verschiedene praktische Übungen, wie z. B. das Zeichnungslesen aus unterschiedlichen Branchen, Fehlererkennung, Bedeutung von symbolischen Darstellungen usw.

Die Lehrgangsinhalte im Einzelnen:

- symbolische Darstellung von Schweißverbindungen nach aktuellem Regelwerk (DIN EN ISO 2553)
- Vorstellung von beispielhaften Fertigungszeichnungen aus unterschiedlichen Bereichen
- Erklärung von schweißtechnischen Symbolen
- Darstellung und Interpretation von schweißtechnischen Details
- Hinweise zu häufig auftretenden Fehldarstellungen
- Praktische Hinweise zum Arbeiten nach Fertigungszeichnungen
- Praktische Übungen

TEILNEHMER

Schweißaufsichtspersonen, Konstrukteure



PROGRAMM

08.30 Uhr Begrüßung und Eröffnung
bis

16.30 Uhr

Grund-, Zusatz- und Ergänzungssymbole zur Darstellung von Schweißnähten nach DIN EN ISO 2553

Nahtdicken-, Nahttiefen-, Nahtlängen-, Zusatzangaben und Anbringung am Bezugszeichen nach DIN EN ISO 2553

Qualitätssicherung und Zeichnungsvereinfachung durch globale Zeichnungsangaben, Schweißzeichnungskopf

Praktische Umsetzung durch Übungen und Beispiele

Diskussion, Fragestellungen / Zeichnungen aus der Gruppe

Dozent:
Herr Dipl.-Ing. R. Müller

- Änderungen vorbehalten -

Pausenzeiten gemäß aktuellem Stundenplan.

