

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg, Niederlassung der GSI mbH



Bismarckstraße 85
47057 Duisburg
Tel.: 0203 - 3781 - 0
Fax: 0203 - 3781 - 228
Mobil:
Email: postmaster@slv-duisburg.de
WWW: <http://www.slv-duisburg.de>

Die SLV Duisburg ist die größte von 10 Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalten in Deutschland und eines der größten und bedeutendsten schweißtechnischen Institute in Europa. Rund 215 Mitarbeiter, darunter 31 Ingenieure, sind als Ansprechpartner für Sie da. Der Jahresumsatz der SLV Duisburg beträgt 16 Mio. € und verteilt sich wie folgt:

50 % Ausbildung und Prüfung
30 % Qualitätssicherung, Bauüberwachung, Herstellerqualifikationen, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfung
20 % Forschung und Sonstiges

Für die Ausbildung stehen in Duisburg rd. 200 praktische Schulungsplätze und über 600 Plätze in 16 Hörsälen zur Verfügung. Weitere fünf Schweißlehrwerkstätten mit zusätzlichen 300 Schulungsplätzen und Hörsälen befinden sich in Essen, Gelsenkirchen, Kamen-Heeren-Werve, Oberhausen, Wesel und Wuppertal. In allen unseren Werkstätten werden im Jahresdurchschnitt ständig 400 Teilnehmer im praktischen Schweißen und der Metallbearbeitung unterwiesen.

Im Jahr 2006 wurden ausgebildet:

177 Schweißfachingenieure
106 Schweißfachleute
25 Schweißtechniker
24 Schweißwerkmeister
33 Schweißgüteprüfingenieure/-techniker und -fachleute

In über 100 Lehrgängen wurde schweißtechnisches Spezialwissen an rd. 1400 Teilnehmer aus dem In- und Ausland vermittelt.

Die SLV Duisburg ist eine Niederlassung der GSI-mbH.
Die SLV Duisburg ist Mitglied im DVS e.V. und DVS Zert e.V.

Aus- und Weiterbildung:

Schweißfachpersonal nach internationalen Richtlinien

-Ausbildung von Ingenieuren, Technikern, Meistern und Schweißwerkmeistern

Fernlehrgänge helfen in der modernen Aus- und Weiterbildung, die Abwesenheit vom Arbeitsplatz zu verkürzen

Beratung beim Aufbau von Trainingszentren, Schweißfachinstituten und Qualitätssicherungsorganisationen

Ausbildung von Partnerfachkräften in deutscher und englischer Sprache

Aus- und Weiterbildung als Inhouse Training in Ihren Räumen, individuell auf Ihren Bedarf, Ihre Wünsche und Ihre Produkte zugeschnitten

Forschung und Entwicklung:

Die Abteilung Forschung & Entwicklung besteht aus ca. 25 Mitarbeitern, überwiegend Ingenieuren, Technikern und Schweißfachleuten. Alle wichtigen Schweißverfahren werden in den gut ausgestatteten Werkstätten eingesetzt, so dass dem Kunden ein umfassender Service geboten werden kann.

Beispiele aus unserem Arbeitsbereich:

Beratung in allen Schneid- und Fügeverfahren
Beratung bei der Auslegung von Schweißanlagen
Optimierung Ihrer Fertigung
Aus- und Weiterbildung, auch in speziellen Verfahrenstechniken
vertrauliche Vertragsforschung
öffentlich geförderte Forschung
Prototypen- und Nullserien-Fertigung
neutrale Investitionsberatung

Werkstofftechnik:

prüftechnisches Gutachten? Oder Sie suchen Hilfe zur Klärung eines Schadenfalls?

Wie auch immer Ihre Frage ist - Sie haben die richtigen Ansprechpartner gefunden!

Unser Team aus erfahrenen und qualifizierten Mitarbeitern steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Sei es zur Aus- und Weiterbildung oder für Dienstleistungen der zerstörenden und zerstörungsfreien Werkstoffprüfung: Wir bieten Ihnen kostengünstig maßgeschneiderte Lösungen.

Qualitätssicherung:

Im Bereich der Qualitätssicherung bieten wir vielfältige Dienstleistungen in unterschiedlichen Anwendungsgebieten an:

Beratung

Bauüberwachung, Bauwerksprüfungen

Gutachten

Herstellerqualifikation in den verschiedensten Anwendungsregelwerken.

Korrosionsschutz

Schweißerprüfungen

Verfahrensprüfungen

PÜZ Stelle für Bauprodukte nach Bauregelliste

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.