



## Ein Querschnitt aus den Arbeitsfeldern der GSI

In den vier Ausgaben der GSI-News des vergangenen Jahres 2014 sind die Arbeitsfelder der GSI mbH mit ihren Niederlassungen und ihren kooperierenden Einrichtungen jeweils in einem Schwerpunktthema betrachtet worden. Die Kompetenzen der GSI wurden mit ihren Akkreditierungen, Notifizierungen und Anerkennungen beschrieben. Daraus abgeleitet konnten die Werkstofftechnik mit Anwendungsbeispielen erläutert, Projekte der schweißtechnischen Ausbildung vorgestellt und das Leistungsspektrum der GSI-Aktivitäten mit einem Überblick über Forschungs- und Entwicklungsprojekte abgerundet werden. Alle diese Informationen sind weiterhin über die Website der GSI unter [www.gsi-slv.de](http://www.gsi-slv.de) verfügbar.

In der hier vorliegenden Ausgabe der GSI-News zeigen wir nun einen Querschnitt aus den Arbeitsfeldern der GSI. Sie lesen zum Beispiel, dass die Familie der Lehrgänge, die im „e-Learning“ internetgestützt und als Fernlehrgänge angeboten werden, um den Lehrgang „Schweißfachmann Teil 3“ erweitert wird.

Ein Thema, das in der GSI zudem immer von hoher Bedeutung ist, ist die praktische Ausbildung. Wir sind davon überzeugt, dass der Einsatz von virtuellen Schweißtrainersystemen fortschreiten und die praktische Ausbildung in der Schweißtechnik weiter verbessern wird. Die regelmäßig stattfindenden Fachtagungen WELDING TRAINER fassen den jeweiligen Stand dieser Systeme sowie ihre Nutzungsmöglichkeiten und Anwendungserfahrungen zusammen. Auch davon lesen Sie in der aktuellen Ausgabe.

Das Thema der Aus- und Weiterbildung von Fachkräften beinhaltet stets auch die Frage zur Verfügbarkeit von Fachkräften. Das GSI-Fachkräftezentrum, das an der SLV Hannover entwickelt wurde, wird Anfang des Jahres 2015 GSI-weit ausgebaut. Es ermöglicht Unternehmen die gezielte Suche nach Fachkräften, und es bietet Lehrgangsteilnehmern der GSI eine gute Gelegenheit, sich potenziellen Arbeitgebern vorzustellen. Die GSI hat mit diesem Fachkräftezentrum somit ein Dienstleistungsangebot sowohl für personalsuchende Unternehmen als auch für arbeitssuchende Fachkräfte entwickelt.

Die Berichterstattung in diesen GSI-News wird ergänzt durch einen Bericht über die Veranstaltung zum zehnjährigen Bestehen des Innovations- und Gründerzentrums (IGZ) Fügetechnik an der SLV Halle GmbH. Es war eine gute Gelegenheit, um über den Mut zum Unternehmertum nachzudenken.

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalten (SLV) sind die Motoren in der Entwicklung der Schweißtechnik: In dieser Ausgabe stellt sich die GSI-Niederlassung SLV Fellbach in einem Kurzporträt vor. Menschen prägen die Arbeit in der GSI, lesen Sie dazu das Interview mit Dipl.-Ing. Rüdiger Neuhoff, Leiter der Abteilung Aus- und Weiterbildung in der SLV Duisburg, und diskutieren Sie mit über die Themen, die in der GSI bearbeitet werden und die wir mit Ihnen, den Lesern der GSI-News und den Kunden der GSI, teilen wollen.

**Dr.-Ing. Klaus Middeldorf,**  
Geschäftsführer der GSI mbH



**FACHMANN FÜR DAS WIDERSTANDSSCHWEISSEN**  
Teil 1: 23. - 27. März 2015  
Teil 2: 13. - 17. April 2015  
Teil 3: 04. - 08. Mai 2015  
Prüfung: 07./08. Mai 2015  
Kontakt: Angelika Frank · 0203 3781-212 · anmeldung: [www.slv-duisburg.de](http://www.slv-duisburg.de)



**FORTBILDUNG für Schweißaufsichtspersonen**  
Rohrleitungsbau  
DVGW-Arbeitsblatt GW 350 und erdverlegter Rohrleitungsbau  
04. - 05. März 2015, Hannover  
Kontakt: Frau Kless · 0511 21962-26 · [kless@slv-hannover.de](mailto:kless@slv-hannover.de)



**15. TAGUNG SCHWEISSEN IN DER MARITIMEN TECHNIK UND IM INGENIERBAU**  
22. - 23. April 2015  
Hamburg  
Kontakt: Heike Rautenberg · 040 35905-709 · [tagungsbuero@slv-nord.de](mailto:tagungsbuero@slv-nord.de)



**11. FACHTAGUNG FÜGEN UND KONSTRUIEREN IM SCHIENENFAHRZEUGBAU**  
05. bis 06. Mai 2015  
Halle (Saale)  
[www.slv-halle.de](http://www.slv-halle.de)



**TRAIN THE TRAINER FÜR DIE ANWENDUNG VON VIRTUAL WELDING TRAINING SYSTEMS (VWTS)**  
16. - 17. Juni 2015  
Oberhausen  
Kontakt: Andrea Seemann · 0208 85927-26 · [seemann@gsi-slv.de](mailto:seemann@gsi-slv.de)



## Neues GSI-Fachkräftezentrum bietet spezielle Jobangebote für die Schweiß- und Prüftechnik

Der GSI-Verband ist bereits seit Jahren ein gefragter Ansprechpartner sowohl für Personal suchende Unternehmen als auch für Arbeit suchende Fachkräfte und bietet beiden Parteien Unterstützung bei der Vermittlung.

In den letzten beiden Jahren hat sich die Anzahl der an uns gestellten Anfragen von Unternehmen und Bewerbern für eine Hilfestellung bei der Mitarbeiter- bzw. Stellensuche deutlich erhöht. Darüber hinaus wurde an uns von vielen Unternehmen und Arbeit suchenden Fachkräften der Wunsch nach einem fachspezifischen Jobportal durch den GSI-Verband als Experte in der Schweiß- und Prüftechnik herangetragen. Aus diesen Gründen wurde in der SLV Hannover, Niederlassung der GSI mbH, das GSI-Fachkräftezentrum ins Leben gerufen. Dieses präsentiert sich online als ein spezielles, branchenspezifisches Portal mit Angeboten rund um Personalbewegungen auf dem Arbeitsmarkt.

Ab sofort können Sie diesen neuen Service für Ihre Mitarbeiter- oder Stellensuche nutzen und von unserem Zugang zu Unternehmen und arbeitssuchenden Fachkräften profitieren.

Arbeitgebern, die Mitarbeiter für eine Festanstellung in ihrem Unternehmen suchen, bieten wir durch unser GSI-Fachkräftezentrum einerseits die Möglichkeit, ihre Stellenanzeige

bis zu drei Monate online zu veröffentlichen – damit verbunden ist auch ein Aushang an unseren übrigen Standorten. Somit werden die Stellenanzeigen Arbeit suchenden Personen mit Fachkenntnissen und Branchenwissen präsentiert, die sich direkt bei den Unternehmen bewerben können. Andererseits können Sie als Arbeitgeber anonymisierte Profile von Fachkräften, die Arbeit suchend sind, einsehen und selbst eine passende Kandidatin oder einen passenden Kandidaten für Ihr Stellenangebot auswählen. Wir vermitteln Ihnen daraufhin den direkten Kontakt zu Ihrem Wunschbewerber.

Arbeit suchende Fachkräfte wiederum können in unserem GSI-Fachkräftezentrum aktuelle Stellenangebote aus ihrer gewünschten Region finden und sich direkt bei den entsprechenden Unternehmen bewerben. Darüber hinaus bieten wir Ihnen als Bewerberin oder Bewerber auch die Möglichkeit, sich in den Bewerberpool unseres Jobportals aufnehmen zu lassen und sich den Unternehmen der Branche als Fachkraft durch ein anonymisiertes Stellengesuch zu präsentieren. Anfragen von Personal suchenden Unternehmen auf Ihr anonymisiertes Bewerberprofil werden über uns an Sie weitergeleitet und Sie entscheiden daraufhin, ob das jeweilige Stellenangebot Ihren Erwartungen entspricht und Sie sich dem Unternehmen vorstellen möchten. Selbstver-

## Neu im e-Learning: „Schweißfachmann (Teil 3)“

Die Forderung seitens des Marktes nach einer Alternative zum normalen Präsenzlehrgang „Schweißfachmann“ hat sich spürbar verstärkt. Deshalb bietet die GSI jetzt auch den Schweißfachmann (Teil 3) nach dem schon bewährten Blended Learning-Prinzip an, das virtuelle Lernmöglichkeiten mit nur wenigen Präsenzphasen verbindet. Damit verfügen wir nun über eine echte Alternative zu den herkömmlichen berufsbegleitenden Lehrgangsarten, die am Abend oder Wochenende stattfinden.

Die internationale Fernlehrgangs-Richtlinie IWW 1196 erlaubt es nicht, den Lehrgang

„Schweißfachmann Teil 3“ zu 100 Prozent als Fernlehrgang durchzuführen. Denn die Lehrgangsinhalte sind praxisbezogen und es gibt Fallbeispiele, wo interaktives Lernen gefragt ist und Laborübungen die Inhalte des Lehrganges vervollständigen. Die Anwesenheitszeit an der SLV verringert sich jedoch auf zwei Wochen, sodass auch diejenigen Personen teilnehmen können, die bisher aus Zeitgründen dazu nicht die Möglichkeit hatten.

Als weiterer Vorteil der e-Learning- und Blended-Learning-Angebote der GSI erweist sich die hohe Flexibilität in der Planung, da die Teil-

ständig beraten wir Sie anschließend im gesamten Bewerbungsprozess.

Nutzen Sie Ihre neuen Möglichkeiten für die Mitarbeitergewinnung oder Stellensuche durch unseren neuen Service für Sie.

Unser GSI-Fachkräftezentrum und weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.slv-hannover.de/personalsuche](http://www.slv-hannover.de/personalsuche)  
 (für Personal suchende Unternehmen)  
[www.slv-hannover.de/stellensuche](http://www.slv-hannover.de/stellensuche)  
 (für Arbeit suchende Fachkräfte)

**Ansprechpartner:**  
 Diana Schrieber  
 Tel.: +49 511 21962-84  
 E-Mail: [fachkraeftezentrum@slv-hannover.de](mailto:fachkraeftezentrum@slv-hannover.de)

## GSI beim DVS CONGRESS 2015 und DVS EXPO 2015

Vom 14. bis 17. September 2015 wird der GSI-Verband an den Veranstaltungen DVS CONGRESS 2015 und DVS EXPO 2015 teilnehmen und sich dabei an der Großen Schweißtechnischen Tagung und den weiteren Fachkonferenzen mit Beiträgen maßgeblich einbringen.

Sie sind herzlich dazu eingeladen, Ihre fachlichen Erfahrungen mit Experten auszutauschen und sich über den neuesten Stand der Schweißtechnik und der verwandten Verfahren zu informieren. Umfassende anwendungsbezogene Inhalte laden Sie dazu ein, sich ausführlich mit aktuellen und individuellen Fachthemen aus Industrie und Handwerk auseinanderzusetzen.

Mehr Informationen unter:  
[www.dvs-congress.de/2015](http://www.dvs-congress.de/2015)



nehmer mit den SLVen in Duisburg, Fellbach und Halle unterschiedliche Lernorte für die Präsenzphasen wählen können.

Mehr Informationen unter:  
[www.gsi-elearning.de](http://www.gsi-elearning.de)

**Ansprechpartner:**  
 Dipl.-Ing. Frank Moll  
 Tel.: +49 203 3781-252  
 E-Mail: [moll@slv-duisburg.de](mailto:moll@slv-duisburg.de)

## 10 Jahre IGZ an der SLV Halle GmbH

Mit einer Festveranstaltung wurde am 19. November 2014 in der SLV Halle GmbH der 10. Jahrestag der Eröffnung des IGZ gefeiert. Über 50 Gäste waren der Einladung gefolgt.

Die Begrüßung nahmen Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel, Geschäftsführer der SLV Halle GmbH, und Dipl.-Vw. Rolf Wirth, Leiter des IGZ Fügetechnik, vor. Zahlreiche Redner, unter anderem Dipl.-Ing. Peter Boye, Vizepräsident des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., und Marco Tullner, Staatssekretär im Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft Sachsen Anhalt, gratulierten den Verantwortlichen und den Unternehmen des IGZ für den erfolgreichen Verlauf der vergangenen zehn Jahre, in denen es gelungen ist, junge Unternehmen in ihrer Gründungsphase zu unterstützen und auf dem Weg in ihre erfolgreiche Selbstständigkeit kompetent zu begleiten. Passend dazu hielt Dr. Thomas A.



Seidel, stellvertretender Vorstandsvorsitzender und geschäftsführender Vorstand der Internationalen Martin Luther Stiftung in Erfurt, den Festvortrag „Mut zum Unternehmertum – UnternehmerCourage“. In seinen Ausführungen spannte er den Bogen vom mutigen Ergreifen der Initiative, über das Eingehen von Risiken, die faire und vertrauensvolle Zusammenarbeit bis hin zur verantwortungsvollen Generierung von Gewinnen. Ein Scheitern

dabei könne als Chance für einen Neubeginn verstanden werden. So stand der Festvortrag in vollem Einklang mit dem Anliegen des IGZ, mutigen Neu-Unternehmern bei ihrem Start zur Seite zu stehen.

Das Rahmenprogramm war heiß: „Industrial Fire – brennende Ölfässer und sprühende Funken“ waren Name und Programm der künstlerischen Vorführungen von Modern Juggling. Weitere Gelegenheiten zum Austausch von Erfahrungen und zum geselligen „Netzwerken“ gab es, bei einer veranstaltungsbegleitenden Firmenausstellung sowie beim Flying Buffet am Abend.

Mehr Informationen unter:  
[www.gsi-slv.de](http://www.gsi-slv.de)

**Ansprechpartner:**  
 Dipl.-Ing. Axel Börnert  
 Tel.: +49 345 5246-432  
 E-Mail: [boernert@slv-halle.de](mailto:boernert@slv-halle.de)

## Fachtagung „Welding Trainer 2014 – die Zukunft der Ausbildung“

Am 21. Oktober 2014 fand in der GSI-Niederlassung SLV Duisburg die Fachtagung „Welding Trainer 2014 – die Zukunft der Ausbildung“ zur Entwicklung der Schweißsimulation statt. Über 80 Teilnehmer aus ganz Europa und einige Besucher aus dem arabischen Raum kamen in Duisburg zusammen, um über Schweißtrainersysteme und deren Rolle in der schweiß- und fügetechnischen Ausbildung zu diskutieren.

Über Methodenansätze, Entwicklungen und Einsatzmöglichkeiten der unterschiedlichen Schweißtrainersysteme wurde anschließend unter Leitung des Moderators Dipl.-Päd. Heinz M. Klein fachkundig informiert und engagiert diskutiert. Wie schon in Vergangenheit präsentierten auch in diesem Jahr alle namhaften Hersteller ihre ausgereiften Produkte in einer begleitenden Ausstellung zur Fachtagung.

Das Fazit der Fachtagung „Welding Trainer 2014 – die Zukunft der Ausbildung“ ist neben einem spannenden und interessanten Tag die Erkenntnis, dass die Schweißtrainer in Zukunft ein nicht mehr wegzudenkender Bestandteil der Ausbildung sein werden.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:  
[www.weldingsimulation.eu](http://www.weldingsimulation.eu)

**Ansprechpartner:**  
 Wolfgang Hildebrand-Peters  
 Tel.: +49 208 85927-11  
 E-Mail: [hildebrand@gsi-slv.de](mailto:hildebrand@gsi-slv.de)

## Im Interview: Dipl.-Ing. Rüdiger Neuhoff, SFI



Mitarbeiter der GSI seit Oktober 1992, Studium und Abschluss als Diplom-Bauingenieur an der RWTH Aachen, Weiterbildung zum SFI an der SLV Duisburg.

**Für welchen Fachbereich innerhalb der GSI-Niederlassung sind Sie verantwortlich?**

Ich bin Leiter der Abteilung Aus- und Weiterbildung und stellvertretender Niederlassungsleiter der SLV Duisburg, Niederlassung der GSI mbH.

**Worin besteht die tägliche Herausforderung in Ihrem Fachbereich?**

Fügetechnische Aus- und Weiterbildungsangebote müssen ständig an den Markt und den aktuellen Stand von Technik und Normung angepasst werden. Das erfordert eine intensive Auseinandersetzung sowohl mit der Normung als auch mit den Marktentwicklungen.

**Mit welchen besonderen, aktuellen Themen beschäftigen Sie sich gegenwärtig?**

Neben meinen administrativen Tätigkeiten in der Abteilungs- und SLV-Leitung sowie meiner Dozententätigkeit beschäftige ich mich aktuell zum einen mit der Optimierung unseres Marketings, der Erstellung des Bildungskataloges Theoretische Ausbildung, und zum anderen mit der Entwick-

lung und Gestaltung des neuen Internetauftritts der SLV Duisburg.

**Was ist Ihrer Meinung nach die Stärke der Arbeit im Verbund der GSI?**

Aus dem Zusammenschluss der SLVen in der GSI ergeben sich wesentliche Synergieeffekte. Im Fachbereich Aus- und Weiterbildung ist es z. B. gelungen, die Ausbildungsunterlagen für wichtige Lehrgänge und Seminare zu vereinheitlichen und damit ein einheitliches Ausbildungsniveau in den Niederlassungen und kooperierenden Einrichtungen der GSI sicherzustellen. Darüber hinaus wurden die Preise für Aus- und Weiterbildungsveranstaltungen zwischen den Häusern abgestimmt, sodass unser Bildungskatalog ein geschlossenes Bild der GSI widerspiegelt.

**Wenn Sie Ihre Arbeit in drei Begriffen beschreiben müssten ...**

Meine Arbeit ist *herausfordernd*, weil unsere Aus- und Weiterbildungsangebote immer dem neuesten Stand der Technik und der Märkte entsprechen müssen. Meine Arbeit ist *vielseitig*, weil sie über die Konzipierung von Veranstaltungen, die Akquise von Teilnehmern und das Marketing bis hin zu einer umfangreichen Dozententätigkeit reicht. Meine Arbeit ist *bereichernd*, weil mir unser internationaler Teilnehmerkreis die Gelegenheit gibt, mich mit Menschen unterschiedlicher Kulturkreise auszutauschen.

## Ausgewählte Tagungen, Seminare und Lehrgänge:

### „Konstruktionsseminar Eurocode 3“

24.02.-26.02.2015, Saarbrücken  
Ansprechpartnerin: Eva Portz  
Tel.: +49 681 58823-0, info@slv-saar.de

### 6. Fachtagung „Bemessung und Konstruktion“

03.03.2015, Halle (Saale)  
Ansprechpartnerin: Ramona Jäger  
Tel.: +49 345 5246-551, tagungen@slv-halle.de

### „Durchführung und Bewertung von Schweißprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1 und 9606-2“

17.03.2015, Halle (Saale)  
Ansprechpartnerin: Veronika Kasperek  
Tel.: +49 345 5246-353, kasperek@slv-halle.de

### Seminarreihe „Grundlagen der Tragwerksplanung nach DIN EN 1990 – Bemessung und Konstruktion von Stahltragwerken nach DIN EN 1993 (Eurocode 3)“; Seminarreihe Teile 1-3, Termine: 25.03./29.04./27.05.2015, Duisburg

Ansprechpartnerin: Frau Koths  
Tel.: +49 203 3781-244, anmeldung@slv-duisburg.de

### „Einführung in die zerstörende Werkstoffprüfung für den Praktiker“

08.-09.04.2015, Halle (Saale)  
Ansprechpartnerin: Stefanie Ponsold  
Tel.: +49 345 5246-220, ponsold@slv-halle.de

### „Kalibrieren von Lichtbogenschweißeinrichtungen nach Merkblatt DVS 3009 und DIN EN 50504“

15.04.2015, Duisburg  
Ansprechpartnerin: Bettina Koths  
Tel.: +49 203 3781-244, anmeldung@slv-duisburg.de

### „Schweißtechnisches Grundwissen für Kaufleute und Personaldisponenten“

16.04.2015, Oberhausen  
Ansprechpartnerin: Martina Göttert  
Tel.: +49 203 85927-34, goettert@gsi-slv.de

### Seminar „Umsetzung der Anforderungen im Stahlbau nach DIN EN 1090“

20.-21.04.2015, Hannover  
Ansprechpartnerin: Sabine Butterbrodt  
Tel.: +49 511 21962-78, butterbrodt@slv-hannover.de

### 3. Fachtagung „Gesundheits- und Arbeitsschutz beim Schweißen“

22.04.2015, Halle (Saale)  
Ansprechpartnerin: Ramona Jäger  
Tel.: +49 345 5246-551, tagungen@slv-halle.de

### Seminar „Schraubenverbindungen im Stahlbau nach DIN EN 1090-2“

22.04.2015, Hannover  
Ansprechpartnerin: Sabine Butterbrodt  
Tel.: +49 511 21962-78, butterbrodt@slv-hannover.de

## So erreichen Sie uns

### Niederlassungen der GSI mbH:

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Berlin-Brandenburg**  
Tel.: +49 30 45001-0, Fax: +49 30 45001-111  
Internet: www.slv-bb.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg**  
Tel.: +49 203 3781-0, Fax: +49 203 3781-228  
Internet: www.slv-duisburg.de

**Bildungszentren Rhein-Ruhr (BZ RR)**  
Tel.: +49 208 85927-0, Fax: +49 208 85927-20  
Internet: www.slv-bz.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Fellbach**  
Tel.: +49 711 57544-0, Fax: +49 711 57544-33  
Internet: www.slv-fellbach.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Hannover**  
Tel.: +49 511 21962-0, Fax: +49 511 21962-22  
Internet: www.slv-hannover.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV München**  
Tel.: +49 89 126802-0, Fax: +49 89 1816-43  
Internet: www.slv-muenchen.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Saarbrücken**  
Tel.: +49 681 58823-0, Fax: +49 681 58823-22  
Internet: www.slv-saar.de

**Schweißtechnische Kursstätte SK Bielefeld**  
Tel.: +49 521 650-44/-45, Fax: +49 521 650-40

### Kooperierende Einrichtungen:

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Halle GmbH**  
Tel.: +49 345 5246-0, Fax: +49 345 5246-412  
Internet: www.slv-halle.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Mannheim GmbH**  
Tel.: +49 621 3004-0, Fax: +49 621 3004-291  
Internet: www.slv-mannheim.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH**  
Tel.: +49 381 811-5010, Fax: +49 381 811-5099  
Internet: www.slv-rostock.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Nord gGmbH**  
Tel.: +49 40 35905-400, Fax: +49 40 35905-430  
Internet: www.slv-nord.de

**TechnologieCentrum Kleben GmbH**  
Tel.: +49 2451 971-200, Fax: +49 2451 971-210  
Internet: www.tc-kleben.de

### Auslandsgesellschaften der GSI mbH:

**GEWC (German Egyptian Welding Center), Ägypten**  
Tel. (mobil): +20 12 36 36 030

**GSI SLV Baltikum OÜ, Estland**  
Tel.: +372 6617-092, Fax: +372 6617-093  
Internet: www.gsi-baltikum.ee

**GSI SLV Kunshan, China**  
Tel./Fax: +86 512 50 352 911  
Internet: www.gsi-kunshan.cn

**GSI SLV-TR, Türkei**  
Tel.: +90 312 284-1701, Fax: +90 312 284-1702  
Internet: www.gsi.com.tr

**SLV-GSI Polska Sp. z o.o., Polen**  
Tel.: +48 32 37 34 221, Fax: +48 32 37 34 222  
Internet: www.slv-polska.pl

**GSI SLV Sankt Petersburg, Russland**  
Tel.: RUS (mobil): +7 (8) 915 117 80-13,  
Tel.: D (mobil): +49 174 9 23 27-14  
E-Mail: hans-g.gross@gsi-baltikum.ee

**SVV Praha, Tschechien**  
Tel.: +420 244 471-865, Fax: +420 244 470-854  
Internet: www.svv.cz

### Impressum

Herausgeber: GSI mbH, Auflage: 16.000, vierteljährlich  
GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH  
Bismarckstraße 85, 47057 Duisburg  
Tel.: +49 203 3781-132, Internet: www.gsi-slv.de



GSI mbH – ein Unternehmen des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

## Unsere Niederlassungen im Kurzporträt

## Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Fellbach

Die heutige GSI-Niederlassung SLV Fellbach ging 1978 aus dem Landesgewerbeamt Baden-Württemberg hervor und wurde im Jahre 2001 mit der GSI verschmolzen. Sie bietet eine breite Palette an schweiß- und prüftechnischen Dienstleistungen an. Zu ihrem Leistungsprofil gehören die theoretische und praktische Ausbildung von Fachkräften, Materialprüfungen und Schadensuntersuchungen, Gütesicherung und Bauüberwachung sowie kundenspezifische Forschung und Versuche.

Im Rahmen der praktischen Aus- und Weiterbildung werden von der SLV Fellbach Schweißer in allen Schweißprozessen und Ausbildungsstufen geschult und geprüft. Die theoretische Ausbildung umfasst sämtliche schweißtechnischen Berufsbilder, vom Schweißwerkmeister und Schweißfachmann bis hin zum Schweißfachingenieur. Eine umfangreiche Angebotspalette an Qualifizierungslehrgängen zur Zerstörungsfreien Prüfung (ZfP) nach ISO 9712 (EN 473) rundet das Angebot ab.

Die SLV Fellbach ist mit ihren zugelassenen Auditoren Kooperationspartner der DVS ZERT GmbH für Zertifizierungen nach DIN EN 1090 im Stahlbau, DIN EN 15085 im Schienenfahrzeugbau, DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 3834. Zu den weiteren Dienstleistungen zählt die schweißtechnische und korrosionstechnische Überwachung im Stahlbau, Brückenbau und auf Baustellen.

Im Rahmen ihrer Forschungs- und Versuchstätigkeit unterstützt die SLV Fellbach im Auftrag von Industrie und Handwerk die Suche nach bestmöglichen Lösungen für fertigungstechnische Schweißaufgaben. Die SLV-Experten führen außerdem Versuche zum Einsatz von Industrierobotern oder im Bereich der Widerstands- und Laserschweißtechnik durch. Außerdem punktet die SLV mit einem akkreditierten Prüflabor, in dem eine Vielzahl unterschiedlicher Verfahrens-, Arbeits- und Werkstoffprüfungen angeboten werden.

Die SLV Fellbach berät außerdem bei der Aufstellung von Prüfplänen und erstellt Gutachten zur Klärung von Schadensfällen für Firmen, Behörden und Gerichte.

Auch mit der Agentur für Arbeit steht sie in enger Kooperation, denn als GSI-Niederlassung ist sie nach AZWV für entsprechende Maßnahmen zertifiziert.

Außerdem konnte die SLV letztes Jahr die Immanuel-Kant-Realschule in Leinfelden-Echterdingen bei einem Kreativprojekt unterstützen. Zusammen mit zwei Fachlehrern und einem Künstler wurden Schüler einer 8. Klasse an die Grundlagen der Schweißtechnik herangeführt, sodass sie die Verbindung von Kunst und Handwerk in Form verschiedener Projekte umsetzen konnten.