



## Weichenstellung in der GSI

Das erste Quartal des GSI-Jahres 2015 war neben der Weiterentwicklung und Durchführung der Aus- und Weiterbildungsangebote sowie der übrigen GSI-Dienstleistungen vor allem geprägt von strukturellen Aufgaben und der stetigen Verbesserung interner Prozesse zu Gunsten der GSI-Kunden. So brachte beispielsweise die Arbeit an der neuen Webpräsenz der GSI-Niederlassung SLV Duisburg viele spannende Fragestellungen ans Tageslicht, von deren Beantwortung Sie sich nach dem Relaunch der Internetpräsenz [www.slv-duisburg.de](http://www.slv-duisburg.de) in Kürze ein Bild machen können.

Wie immer dienen die ersten Monate des Jahres ebenfalls dazu, die Weichen dafür zu stellen, als national und international erfolgreicher Marktführer unsere Position des Schrittmachers der Füge- und Schweißtechnik weiter auszubauen. Nehmen auch Sie auf der Schiene der Füge- und Schweißtechnik Fahrt auf und partizipieren Sie von der über 85-jährigen Erfahrung der GSI. Wir laden Sie ein, mit uns in Kontakt zu treten, zum Beispiel auf dem DVS CONGRESS und der DVS EXPO vom 14. bis zum 17. September 2015 in Nürnberg. Über unseren Messeauftritt berichten wir in dieser Ausgabe.

Einer anderen Einladung von uns gefolgt sind kürzlich etwa 300 Gäste beim „Tag der offenen Tür“ und dem DVS-Bezirkswettbewerb „Jugend schweißt“ in der GSI-Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr am Standort Gel-

senkirchen. In dieser News-Ausgabe lesen Sie auch hierzu einen Beitrag.

Während des DVS CONGRESS 2015 und der DVS EXPO 2015 werden u.a. die Virtual Welding Training Systems (VWTS) prominent positioniert sein, sowohl durch die Fachtagung WELDING TRAINER 2015 als auch durch die VWTS-Show während der DVS EXPO. Entsprechend erfreulich ist die Nachricht, dass fünf GSI SLV-Schweißtrainer kürzlich in Serbien installiert werden konnte. Darüber berichten wir im Innenteil.

Auch in diesem Jahr werden wir Ihnen in den kommenden Ausgaben der GSI-News die Niederlassungen der GSI näher vorstellen: In dieser Ausgabe macht sich die GSI-Niederlassung SLV Hannover bekannt. Im Interview mit Dipl.-Ing. Holger Rautert, Lehrgangleiter der Bildungszentren Rhein-Ruhr, lesen Sie außerdem von der Arbeit im Fachbereich der praktischen Ausbildung.

Wir freuen uns weiterhin darauf, Ihnen mit Rat und Tat hinsichtlich Ihrer füge- und schweißtechnischen Fragestellungen zur Seite zu stehen. Ihren GSI-Ansprechpartner finden Sie auch in Ihrer unmittelbaren Umgebung. Sprechen Sie uns an!

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



DVS VERBAND joined for welding GSI SLV

Fachkräftezentrum

**GSI SLV**  
**FACHKRÄFTEZENTRUM**

**JOBPORTAL**  
Angebote für Arbeit suchende Fachkräfte  
Angebote für Personal suchende Unternehmen

Kontakt: Diana Schrieber · 0511 21962-84 · [fachkraeftezentrum@slv-hannover.de](mailto:fachkraeftezentrum@slv-hannover.de)



DVS VERBAND joined for welding GSI SLV Hannover

**AUFBAUSEMINAR**  
**DIN EN 1090**

Stahl- und Fahrzeugbau  
Schienenfahrzeugbau

24. - 25. Juni 2015, Hannover

Kontakt: Frau Kless · 0511 21962-26 · [kless@slv-hannover.de](mailto:kless@slv-hannover.de)



DVS VERBAND joined for welding GSI SLV Halle

**15. KOLLOQUIUM**  
**WERKSTOFF- UND BAUTEILPRÜFUNG**  
**IN DER SCHWEISSTECHNIK**

03. September 2015  
Halle (Saale)

Kontakt: Stefanie Ponsold, Tel.: 0345 5246-220, [ponsold@slv-halle.de](mailto:ponsold@slv-halle.de)



DVS VERBAND joined for welding GSI SLV Duisburg

**SEMINARREIHE:**  
**KORROSION, OBERFLÄCHENSCHUTZ, SCHADENSANALYSE**

Seminar 1: 21. Oktober 2015, Duisburg  
Seminare 2 - 4: ab November 2015, Duisburg

Kontakt: Bettina Koths · 0203 3781-244 · [anmeldung@slv-duisburg.de](mailto:anmeldung@slv-duisburg.de)



DVS VERBAND joined for welding GSI SLV Duisburg

**FLAMMRICHTEN**

**M1: ALLGEMEINER BAUSTAHL**  
**M2: FEINKORNBAUSTAHL, CRNI-STAHL**

Modul 1: 25. - 26.11.2015, Duisburg  
Modul 2: 30.11. - 02.12.2015, Duisburg

Kontakt: Bettina Koths · 0203 3781-244 · [anmeldung@slv-duisburg.de](mailto:anmeldung@slv-duisburg.de)

## Im Interview:

Dipl.-Ing. Holger Rautert, SFI



Mitarbeiter der GSI seit April 2007, Studium und Abschluss der Werkstofftechnik an der FH Dortmund.

### Für welchen Fachbereich sind Sie verantwortlich?

Ich bin Lehrgangsleiter und Sicherheitsingenieur für die neun Standorte der GSI-Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr.

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

Die tägliche Herausforderung liegt in der Aufgabe, den Überblick und die Kontrolle über die unterschiedlichen Prozesse und Aufgabenfelder in den Bereichen Ausbildung, Prüfung und Sicherheit zu behalten. Dem entsprechend entwickelt sich stets eine spannende Zusammenarbeit mit Menschen, die unterschiedlichste Sichtweisen auf einen Sachverhalt haben.

### Mit welchen besonderen, aktuellen Themen beschäftigen Sie sich derzeit?

Zurzeit beschäftige ich mich intensiv mit der Verbesserung von Prozessabläufen. Darüber hinaus sind mir alle Belange der Arbeitssicherheit sehr wichtig. Immer aktuell ist außerdem die kontinuierliche Arbeit an der Ausbildungsqualität.

### Was ist Ihrer Meinung nach die Stärke in der Arbeit als GSI-Verbund?

Die große Stärke der GSI ist es, bundesweit gut vernetzt zu sein. Hier arbeiten Menschen mit einem unvergleichlichen Wissen – und das nicht nur an fúgetechnischen Fragestellungen. Innerhalb kurzer Zeit finde ich innerhalb der GSI einen Ansprechpartner mit dem ich hochspezielle Inhalte diskutieren kann. Von diesem Know-how profitiert schlussendlich der Kunde.

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

Meine Arbeit ist *herausfordernd*, weil die Tätigkeit in den unterschiedlichen Arbeitsfeldern entsprechende Konzentration erfordert. Meine Arbeit ist *abwechslungsreich*, weil die Zusammenarbeit mit Kunden und Kollegen stets neue, spannende Fragestellungen aufwirft. Und meine Arbeit ist *technisch anspruchsvoll und spannend*, weil die Vielzahl der Normen und Richtlinien im fúgetechnischen Arbeitsalltag immer wieder Anwendung findet.

## GSI schafft Forum für fachlichen Austausch

In der GSI laufen die Planungen für den DVS CONGRESS und die DVS EXPO vom 14. bis zum 17. September 2015 in Nürnberg. Auf dem 120 qm großen Gemeinschaftsstand lädt Sie die GSI gemeinsam mit ihren Partnern, dem DVS-Verband, der DVS Media GmbH und der DVS ZERT GmbH, herzlich ein, sich über Ihre fachlichen Erfahrungen mit Experten auszutauschen und sich über den neuesten Stand der Schweißtechnik und der verwandten Verfahren zu informieren. Das Messestand-Konzept sieht reichlich Raum für Fachgespräche vor und bietet zudem an zwei von fünf Informationsstellen multimedialen Zugang zu den fúgetechnischen GSI-Dienstleistungen oder dem schweißtechnischen GSI-Aus- und Weiterbildungsangebot Ihrer Wahl.

Mitarbeiter des erfolgreichen Projektes „GSI SLV-Fachkräftezentrum“ stehen allen Unternehmen und Arbeit suchenden Fachkräften aus ganz Deutschland zentral als Ansprechpartner für Ihre Fachkräftesuche oder Stellen suche zur Verfügung.

DVS CONGRESS 2015 und DVS EXPO 2015 stehen für gebündeltes Expertenwissen, re-

nommierte Fachkonferenzen, Forschungskolloquien sowie ein umfangreiches Produkt- und Dienstleistungsangebot. Neben der GST – Große Schweißtechnische Tagung mit dem DVS-Studentenkongress, erwartet Sie u.a. die Tagung ROBOTER 2015, begleitet vom 1. DVS-Roboterschweißwettbewerb 2015, und die Internationale Fachtagung WELDING TRAINER 2015 zum Thema VWTS – Virtual Welding Training Systems.

### Save the date:

DVS CONGRESS 2015 und DVS EXPO 2015  
14. bis zum 17. September 2015, Nürnberg

### Ansprechpartner:

Vincenzo Coda  
Tel.: +49 208 85 927-38  
E-Mail: coda@gsi-slv.de



Bild: franken & partner

## Fünf GSI SLV-Schweißtrainer in Serbien installiert

Im Rahmen einer internationalen Projektausschreibung bekam die SLV Halle GmbH den Zuschlag, fünf ihrer Schweißtrainersysteme nach Serbien zu liefern. Das Projekt, das von der deutschen Bundesregierung unterstützt wird, hat eine stufenweise Verbesserung des Berufsbildungssystems in Serbien zum Ziel. Es stößt im Land auf viel Beachtung und wird auch von der serbischen Regierung stark gefördert.



Im Rahmen des Projektes erhielten fünf Berufsschulen in Serbien jeweils einen GSI SLV-Schweißtrainer, der dort die schweißtechnische Ausbildung unterstützen soll. Um die Geräte in den Schulen installieren und den Berufsschullehrern eine gründliche Einarbeitung in die Geräte ermöglichen zu können, wurde seitens des serbischen Projektteams an jeder Schule ein ganztägiges Einführungsseminar für die Schweißlehrer und Schüler organisiert. Dazu reiste jeweils auch ein Vertreter der SLV

Halle nach Serbien. Im Rahmen des eintägigen Einführungsseminars wurden viele Fragen gestellt und von den Fachleuten ausführlich beantwortet. Auch die lokalen Medien zeigten große Interesse, denn in allen Schulen wurden TV-Interviews mit den Schuldirektoren, dem Vertreter der SLV Halle und dem serbischen Projektleiter durchgeführt.

Es ist zu erwarten, dass die Systeme auch in Zukunft in Serbien auf reges Interesse stoßen. Daher ist geplant, einen landesweiten Schweißtrainer-Wettbewerb unter Lehrern und Schülern durchzuführen. Bei diesem Wettbewerb sollen an den Schweißtrainern bestimmte Aufgaben absolviert werden. Jede Einzelaufgabe wird mit Punkten bewertet. Über die Platzierung entscheidet am Ende die Gesamtwertung.

Die Anwendungsmöglichkeiten und Funktionen des GSI SLV-Schweißtrainers werden u.a. auch auf dem DVS CONGRESS und der DVS EXPO vom 14. bis zum 17. September 2015 zur International Conference „WELDING TRAINER 2015“ und während der „Virtual Welding Training Systems-Show“ vorgestellt.

### Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Axel Börnert  
Tel.: +49 345 5246-432  
E-Mail: boernert@slv-halle.de

# Schweißtechnische Überwachung des Neubaus der EZB durch die SLV Mannheim abgeschlossen

Im Auftrag der Europäischen Zentralbank (EZB) übernahm die SLV Mannheim GmbH ab April 2011 die stahlbauliche und schweißtechnische Überwachung der Fertigungsgebäude sowie im Rahmen der Bauausführung anschließend auch die Überwachung auf der Baustelle in Frankfurt am Main.

Auf dem Grundstück der ehemaligen Großmarkthalle in der Sonnemannstraße 20 in Frankfurt am Main errichtete die Europäische Zentralbank ihren Neubau, bestehend aus einem Bürohochhaus, der für die Neunutzung umgebauten Großmarkthalle sowie Nebengebäuden und Tiefgaragen.

Die Bauleistung wurde in die Gewerke Rohbau und Stahlbau und zusätzlich für Bauteile des Hochhauses und der Großmarkthalle unterteilt. Die Fassadenkonstruktion des Atriums, die Eingangsfassade der Großmarkthalle wie auch das Verbindungsbauwerk und der Loop, die das Hochhaus mit der Großmarkthalle verbinden, sind aus Stahl und ergänzen die Bauleistung.

Sowohl die Aussteifung des Hochhauses als auch die Tragkonstruktion von Einbauten in der Großmarkthalle sind komplexe Stahlkonstruktionen. Die Fassadenkonstruktion des Atriums im Hochhaus wiederum ist eine über die Gebäudehöhe selbsttragende Stahlkonstruktion.

Die Aussteifung des Hochhauses erfolgt über die Stahlbetonkerne der beiden Türme, die über ein räumliches Stabwerk von insgesamt 14 Stäben in Stahlbauweise miteinander gekoppelt sind. Die Wirkung dieser Kopplung ist dabei maßgeblich von der sicheren Einleitung der sehr großen Kräfte von der Stahlbaukonstruktion in die Stahlbetonkonstruktion abhängig. Für die Lasteinleitungskonstruktion wurden massive Stahlbauteile mit Blechdicken bis  $t = 300$  mm eingesetzt. Die Stäbe teilte man als quadratische Hohlprofile mit der Abmessung  $1000 \times 1000 \times 100$  mm in vier Segmente auf. Die Längsnähte wurden mit dem Schweißprozess 121 (UP) in der Werkstatt gefertigt. Bei der Montage wurden die Segmente teils auf dem Vormontageplatz, teils in Position zusammen-



Bild: European Central Bank/Robert Metsch

geschweißt und mit den Lasteinleitungskonstruktionen verbunden.

Der Stahlbau aller Gewerke umfasst zusammen eine Tonnage von 4.300 t.

#### Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Stephan Holzer  
Tel.: + 49 621 3004-178  
E-Mail: holzer@slv-mannheim.de

## DVS-Bezirkswettbewerb „Jugend schweißt“ und „Tag der offenen Tür“ im BZ Gelsenkirchen



Ein überwältigender Andrang an den Ständen der Kooperationspartner und den Vorführungen sowie ein großes Interesse am DVS-Bezirkswettbewerb „Jugend schweißt“ kennzeichneten am 17. April 2015 den „Tag der offenen Tür“ im Bildungszentrum (BZ) Gelsenkirchen. Das ansprechende Programm inspirierte etwa 300 Gäste zu einem Besuch am Gelsenkirchener Standort der GSI-Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr.

Gut vorbereitet und hoch konzentriert schweißten die jungen Teilnehmer des DVS-

Bezirkswettbewerbs „Jugend schweißt“ an ihren Werkstücken. Sehr schnell wurde klar, dass hier unter Wettbewerbsbedingungen hohe Qualität abgeliefert wurde! In den vier Handschweißverfahren Lichtbogenhandschweißen [E], Wolfram-Inertgasschweißen [WIG], Metall-Aktivgasschweißen [MAG] und Gasschweißen [G] kämpften die Teilnehmer um möglichst hohe Bewertungen der Prüfer. Die Anreize dafür sind groß: Die glücklichen Gewinner werden zunächst beim DVS-Landeswettbewerb „Jugend schweißt“ mit den Besetzen der übrigen DVS-Bezirksverbände um die

Qualifikation zum DVS-Bundeswettbewerb antreten. Und wer dort Erstplatzierte in einem der vier Schweißverfahren wird, hat die Chance, bei internationalen Schweißwettbewerben im Oktober 2015 in Cambridge (England) und im Juni 2016 in Peking (China) dabei zu sein.

Unsere Glückwünsche gehen an die folgenden 1. Sieger im DVS-Bezirkswettbewerb „Jugend schweißt“ in Gelsenkirchen:

- David Siegwart von Evonik Industries [WIG]
- Amel Husic von Stahl Adams [MAG]
- Ahmet Özbay von den GSI SLV-Bildungszentren Rhein-Ruhr [E]
- Hüseyin Aydin von den GSI SLV-Bildungszentren Rhein-Ruhr [G]

Wir wünschen ihnen eine gute Vorbereitung für die kommenden Wettbewerbe und viel Erfolg!

Unser herzlichster Dank gilt den vielen helfenden Händen, welche die Veranstaltung möglich gemacht haben, den zahlreichen Kooperationspartnern, Ausstellern und den Ausbildungsstätten der „Jugend schweißt“-Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

#### Ansprechpartner:

Dieter Hüser  
Tel.: +49 209 98075-0  
E-Mail: hueser@gsi-slv.de

## Ausgewählte Tagungen, Seminare und Lehrgänge:

„Aufbaulehrgang Flammrichten (CrNi-Stahl, Feinkornstähle, Aluminium)“  
19.-21.05.2015, Halle (Saale)  
Ansprechpartnerin: Veronika Kasperek,  
Tel.: +49 345 5246-353, kasperek@slv-halle.de

„Aufgaben und Verantwortung von Schweißaufsichtspersonen aus juristischer Sicht“  
28.05.2015, Halle (Saale)  
Ansprechpartnerin: Veronika Kasperek,  
Tel.: +49 345 5246-353, kasperek@slv-halle.de

20. Fachtagung „Schweißwerkmeister/Schweißlehrer“  
10.06.2015, Halle (Saale)  
Ansprechpartnerin: Veronika Kasperek,  
Tel.: +49 345 5246-353, kasperek@slv-halle.de

„Aufgaben und Verantwortung von Schweißaufsichtspersonen aus juristischer Sicht“  
11.06.2015, Hannover  
Ansprechpartnerin: Kirsten Kless  
Tel.: +49 511 21962-26, kless@SLV-Hannover.de

„Train the Trainer – für die praktische Ausbildung mit virtuellen Schweißtrainersystemen (VWTS)“  
16.-17.06.2015, Oberhausen  
Ansprechpartnerin: Andrea Seemann  
Tel.: +49 208 85927-26, bzrrr@gsi-slv.de

„ZfP-Lehrgang Eindringprüfung PT 1/2“  
06.-11.07.2015, Fellbach  
Ansprechpartnerin: Vichy Esci  
Tel.: +49 711 57544-49, esci@slv-fellbach.de

„Verarbeitung von Feinkornstählen“  
14.-15.07.2015, Hannover  
Ansprechpartnerin: Kirsten Kless  
Tel.: +49 511 21962-26, kless@SLV-Hannover.de

„Fortbildung für Bediener von vollmechanischen MSG-Anlagen und Vorbereitung auf die Qualifizierung nach DIN EN ISO 14732“  
20.-24.07.2015, Fellbach  
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Mattias Streff  
Tel.: +49 711 57544-58, streff@slv-fellbach.de

„ZfP-Lehrgang Ultraschallprüfung UT 1 inkl. Praktikum“  
21.09.-02.10.2015, Fellbach  
Ansprechpartnerin: Vichy Esci  
Tel.: +49 711 57544-49, esci@slv-fellbach.de

„Widerstandspunktschweißen von Aluminiumwerkstoffen“  
01.-02.10.2015, Duisburg  
Ansprechpartnerin: Bettina Koths  
Tel.: +49 203 3781-244, anmeldung@slv-duisburg.de

„Erstellung von Schweißanweisungen und Qualifizierung von Schweißverfahren nach DIN EN ISO 15607 bis 15614-1“  
22.10.2015, Duisburg  
Ansprechpartnerin: Bettina Koths  
Tel.: +49 203 3781-244, anmeldung@slv-duisburg.de

„ZfP-Lehrgang Ultraschallprüfung UT 2 inkl. Praktikum“  
02.-20.11.2015, Fellbach  
Ansprechpartnerin: Vichy Esci  
Tel.: +49 711 57544-49, esci@slv-fellbach.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 Hannover

Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Hannover blickte im Jahr 2014 auf eine 75-jährige Geschichte zurück. Denn im April 1939 wurde der Ausbildungsbetrieb im Gas- und Lichtbogenhandschweißen offiziell von der SLV Hannover aufgenommen. Damals wurden, der Zeit entsprechend, überwiegend Lehrgänge zum Gasschweißen für das Handwerk und die Berufsschulen angeboten.

Die Welt der Fügetechnik verändert sich kontinuierlich, sodass auch die SLV Hannover ihr Spektrum an Ausbildungsaktivitäten naturgemäß erweitert hat: Mittlerweile hat sich die GSI-Niederlassung als Ausbildungs- und Prüf-

stätte in allen Bereichen der Füge- und Werkstofftechnik, Prüftechnik sowie der Qualitätssicherung und Bauüberwachung national und international etabliert. Innerhalb der GSI ist die SLV Hannover Leitstelle für die Oberbauschweißtechnik, den Rohrleitungsbau sowie die Unterwassertechnik und verfügt u.a. über Zulassungen für Dienstleistungen im Bereich der Wehrtechnik sowie der Schweiß- und Verfahrensprüfungen nach der Druckgerätechlinie (DGRL).

Positive wirtschaftliche Entwicklungen ermöglichten im Juni 2010 die Gründung der Außenstelle Wilhelmshaven. Der Standort bietet interessante wirtschaftliche Entwicklungen wie den Bau und Betrieb des Jade Weser Ports oder die Produktion von Windkraftanlagen für den Offshore-Bereich.

Das neu gegründete GSI SLV-Fachkräftezentrum in Hannover wird auf Wunsch der Unternehmen und Bewerber auf alle Einrichtungen der GSI ausgebaut und steht damit allen Unternehmen und arbeitssuchenden Fachkräften aus ganz Deutschland zentral als Ansprechpartner für Ihre Fachkräfte- oder Stellensuche zur Verfügung.

