SCHWEISSER LESEN V-NAHT - DEN NEWSLETTER DER SLV NORD

Wir verbinden mit Leidenschaft

Neues aus dem DVS-Bezirksverband Hamburg

In dieser Rubrik berichten wir über die Aktivitäten des DVS-Bezirksverbandes Hamburg. Gern nehmen wir Ihre Anregungen und Fragen auf. www.dvs-ev.de/bv-hamburg@dvs-hs.de



1. Schweißtechnischer Nachmittag – ein gelungenes neues Format

(sno) Am 19.9.2019 eröffnete der DVS-Bezirksverband Hamburg traditionell an der SLV Nord seine neue Veranstaltungssaison für DVS-Mitglieder und Interessierte der Schweiß- und Fügetechnik.

Erstmalig wurde dabei der 1. Schweißtechnische Nachmittag als neu entwickeltes Veranstaltungsformat initiiert.

Sven Noack, stellv. Vorsitzender des DVS-Bezirksverbandes Hamburg brachte es im Rahmen seiner Begrüßung auf den Punkt: "Wir wollen uns für unsere DVS-Mitglieder stetig weiterentwickeln. Mit dem Abend der Schweißtechnik haben wir bereits eine tolle, im zweijährigen Rhythmus stattfindende, einzigartige Veranstaltung etabliert. Der neue "Schweißtechnische Nachmittag" soll die Lücke dazwischen als besondere Veranstaltung füllen und den Schwerpunkt auf "workshop-ähnlichen", praxisorientierten Wissenstransfer ohne stetigen Frontalvortrag in kleinere individuelle Gruppen legen. Das ist uns, wie wir als Vorstand empfinden, in der Konzeption, auch unter Berücksichtigung weiterer Veranstaltungen, in diesem neuen Veranstaltungsproramm 2019/2020 sehr gut gelungen."

Fülldraht – ein Zusatzwerkstoff der Zukunft?

Beim 1. Schweißtechnischen Nachmittag stand der Fülldraht gleich im doppelten Sinn im Fokus. Denn sowohl dem Virtuellen Selbstversuch im Schweißen lag eine Fülldraht-MSG-Schweißanweisung und damit verbundene Schweißaufgabe mit fachkundlichen Fragen zu Grunde, als auch in den drei Praxisworkshops, in denen nach den Impulsvorträgen im Hörsaal des ELB-CAMPUS auf die Anwendung von hochlegierten Metallpulver- und Rutilen-Fülldrahtelektroden in kleinen Gruppenvorführungen und Workshops detailliert und praxisnah eingegangen wurde. Erfahrene Schweißlehrer und Anwendungstechniker stellten dabei die Chancen und Vorteile, aber auch die Einsatzmöglichkeiten und wirtschaftlichen Effekte beim Einsatz von hochlegierten Fülldrahtelektroden anschaulich dar. Jeder Teilnehmer der Veranstaltung "musste" virtuell schweißen und "durfte" im Anschluss in "echt" die Fülldrahtelektroden selbst ausprobieren.



Virtuelles Fülldrahtschweißen (augmented) im Selbstversuch



Schweißtechnische Vorführung hochlegierter Fülldrahtelektroden im Vorführraum



Vorführung hochlegierter Metallpulverfülldrähte



Netzwerken in Werkstattatmosphäre



Gewinner und Unterstützer des Wettbewerbs im Virtuellen Schweißen v.l.n.r. Martin Krause, Recanorm, Konstantin Bronstein, Markus Lewin, Christian Kriesel, Elmar Floer, voestalpine Böhler Welding Germany

Nach dem intensiven und umfassenden fachlichen Austausch folgte im Rahmen des nachgelagerten Netzwerkens die Ehrung der besten virtuellen Schweißergebnisse mit tollen Sachpreisen und Gutscheinen. Weitere Infos und Impressionen unter: https://www.slv-nord.de/aktuelles/

Aktuelle Termine

21.11.2019

Ist Automatisierung nur etwas für die Industrie?

11.02.2020

31. Schweißtechnisches Kolloquium





SCHWEISSER LESEN V-NAHT - DEN NEWSLETTER DER SLV NORD

Wir verbinden mit Leidenschaft

Herzlich willkommen in zweifacher Hinsicht!

(sno) Seit 1. September unterstützt

Frau Sabrina Zemella unser Team Bildungsservice in der Aus- und Weiterbildung und wird sich verstärkt um den beratenden und verwaltungsspezifischen Belangen des Fachbereichs Kunststoffzentrum und der Praktischen Ausbildung zuwenden





Sabrina Zemella

Torsten Boese

Herr Torsten Boese hat seine neuen Aufgaben in der Werkstofftechnik als Prüfingenieur zum 1. Oktober übernommen. Beiden neuen Mitarbeitern wünschen wir ganz viel Freude und Erfolg in ihren neuen Tätigkeiten!

Für Sie als unsere Kunden und Interessenten bedeutet dies eine noch kompetentere und breitere Aufstellung der SLV Nord, um unserem Dienstleistungsgedanken und unserer kundenorientierten Ausrichtung noch mehr Bedeutung zu verleihen.

"Ackern auf dem Acker ...!"

(sno) Was auf den ersten Blick aussieht wie gemütlicher Urlaub auf dem Lande ist in Wirklichkeit harte lernende Arbeit. Henrik Beeck und Knuth Jentzen sind Teilnehmer des aktuellen Studentenlehrgangs zum Internationalen Schweißfachingenieur SFI Teil 3 an der SLV Nord. Beide begannen Ihre postgraduale Weiterbildung zum Fachingenieur in Hamburg, ohne am ersten Tag zu wissen, wo sie am Abend ihr Schlafdomizil aufschlagen können.

Henrik Beeck studiert an der Hochschu-

le Flensburg Maschinenbau und Knuth Jentzen an der Technischen Hochschule Lübeck Bauingenieurwesen. Beide hatten also bekanntlich eine weite Anfahrt nach Hamburg an den Ausbildungsort.

Keinen Schlafplatz? Zufälle helfen manchmal

Am ersten Lehrgangstag lernten Sie zufällig einen Kommilitonen kennen, der beide spontan mit zu sich nach Hause nahm und für die ersten Wochen unterbrachte. Die Lösung schien greifbar und nachhaltig, doch dann verabschiedete sich der Kommilitone aus dem aktuellen Lehrgang, um in einer anderen Lehrgangsform seine SFI-Ausbildung fortzusetzen.

Der Zufall wollte es wiederum, dass der scheidende Kommilitone einen Bauern in seinem Heimatdorf kannte, auf dem unsere beiden Teilnehmer unterkommen konnten. Dibbersen an der A1, unweit von Hamburg und ca. 19 km von der SLV Nord entfernt, wurde und ist das neue Lern- und Schlafdomizil unserer beiden Lehrgangsteilnehmer.



Die "Unterkunft" mit außergewöhnlich tollem Blick

Statt Hotel, Pension oder Studentenwohnheim leben beide mit Hund, Laptop und eigener Haushaltsversorgung auf einer Ackerwiese des örtlich angesiedelten Bauern. Wohnmobil und VW-Transporter bilden die mobile – für Studenten finanziell günstige – Basis für die zeitlich intensive Wissensaneignung. Lehr- und Lernunterlagen haben Henrik Beeck und Knuth Jent-

zen immer dabei, denn die SLV Nord stellt alle für die Ausbildung relevanten Unterlagen einschließlich Arbeitslaptop zur Verfügung.



Laptop, Lehrunterlagen und Stundenplan immer dabei

Fragt man die beiden Lehrgangsteilnehmer, dann ist Dibbersen der ideale Ort zum Lernen: "Da man fern jeder größeren Ablenkung ist, kann man sich besser auf den Stoff konzentrieren. In Verbindung mit der frischen Luft ist der Acker für unsere Zwecke schon optimal."

Der Studentenlehrgang Internationaler Schweißfachingenieur Teil 3 ist eine auf Studierende einer technischen Studienrichtung zugeschnittene besondere Lehrgangsform in den Semesterferien, in denen pro Woche nicht wie üblich 40 Unterrichtseinheiten, sondern in komprimierter Form 50 Unterrichtseinheiten vermittelt werden. Damit können Studierende während ihrer Semesterferien in Kooperation zwischen Universitäten und Hochschulen in Hamburg/Schleswig-Holstein und der SLV Nord ihre Fachingenieurausbildung durchführen, ohne dabei ein Semester der Regelstudienzeit zu verlieren.

Weitere Impressionen unter https://www.slv-nord.de/aktuelles/

2020 kann kommen!

(sno) Mit unserem neuen Gesamtprogramm 2020 erhalten Sie Ihren Wegweiser für aktuelle Branchenthemen. Wir haben für Sie wieder ein Angebot aus zeitgemä-







SCHWEISSER LESEN V-NAHT - DEN NEWSLETTER DER SLV NORD

ßen (normen- und richtlinienspezifischen) Lehrgängen und Seminaren zusammengestellt. Oberstes Ziel bei der Konzeption unserer Ausbildungs- und Fortbildungsangebote bleibt nachhaltiger Zuwachs von Fachwissen und Handfertigkeiten.

Unsere Teilnehmer trainieren an Schweißstromquellen neuester Generation für alle Handschweißverfahren. Dank unserer Erfahrung mit virtuellen Schweißtrainersystemen beschleunigen wir die Schweißerausbildung merklich. Und mit unseren elearning-Angeboten und individuell abgestimmten Inhouse-Schulungen sorgen wir zusätzlich für noch mehr Flexibilität in Ihrer Weiterbildungsplanung.

Unser Fokus: Sie und Ihr Unternehmen.

Wir garantieren unseren Kunden hohe Verlässlichkeit und Termintreue sowohl in der Qualitätssicherung als auch in der Werkstoffprüfung. Daher haben wir uns in beiden Bereichen personell verstärkt. Ob Beratung, Betriebsprüfung, Bauüberwachung oder Werkstoffprüfungen in unserem akkreditierten Prüflabor oder vor Ort auf der Baustelle – wir sind vorbereitet. Und nun viel Spaß beim Stöbern im neuen Gesamtprogramm der SLV Nord. Download des Gesamtprogramm 2020 unter:

https://www.slv-nord.de/_download/SLV-Nord-Gesamtprogramm-2020.pdf

Innovationspreis – bewerben Sie sich jetzt!

(sno) Der ZDH-DVS-Innovationspreis "Fügen im Handwerk" wird im Jahr 2020 verliehen. Bis 1. März 2020 können sich Handwerksbetriebe nominieren lassen, die sich in besonderer Weise um den Innovationstransfer und die Personalentwicklung im Bereich Schweißen und Fügen verdient gemacht haben.

Der Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH) und der Deutsche Verband für

Schweißen und verwandte Verfahren (DVS) schreiben diesen mit 3.000 Euro dotierten Innovationspreis bereits zum vierten Mal aus. Schirmherr der Auszeichnung ist Hans-Peter Wollseifer, Präsident des ZDH. Als Ansprechpartner steht Ihnen Sven Noack gern zur Verfügung: Tel. 040 35905-755

E-Mail: snoack@slv-nord.de



Innovationspreis "Fügen im Handwerk": ZDH und DVS nehmen Vorschläge entgegen

Weitere Informationen und Nominierungsunterlagen finden Sie unter:

https://www.slv-nord.de/aktuelles/

Herzlichen Glückwunsch





Absolventen des SFI-Studentenlehrgangs nebst Schweißfachmännern (oben) und des SFI-Fernlehrgangs (unten) zuzügl. DVS-Prüfungskommissionen

Die nächsten Fortbildungen

Infos unter 040 359 05-400 · www.slv-nord.de

Laufender Einstieg: Praktische Schweißerausbildung sowie Fernlehrgang Internationaler SFI, ST und SFM

04.11.2019 - 09.11.2019

Eindringprüfung (PT) Stufe 1 und 2 nach DIN EN ISO 9712

11.11.2019 - 15.11.2019

Schweißkonstrukteur Aufbaulehrgang A3 — Schweißgerechtes Konstruieren von Druckgeräten (DVS 1181)

13.11.2019

Begutachten von Schweißverbindungen an Stählen

20.11.2019

Schweißtechnisches Grundwissen für Kaufleute und Personaldisponenten

25.11.2019 - 29.11.2019

DVS-EWF Klebpraktiker

25.11.2019 - 30.11.2019

Sichtprüfung (VT) Stufe 1 und 2 nach DIN EN ISO 9712

25.11.2019 - 09.12.2020

NEU – Internationaler Schweißfachingenieur/-techniker Teil 3 (DVS-IIW 1170) Blocklehrgang

20.01.2010 - 29.05.2020

Internationaler Schweißfachingenieur/-techniker Teil 1 bis 3 (DVS-IIW 1170) Tageslehrgang

03.02.2020 - 09.02.2021

NEU — Internationaler Schweißfachingenieur/-techniker Teil 1 bis 3 (DVS-IIW 1170) Blocklehrgang

03.02.2020 - 15.05.2020

Internationaler Schweißfachmann/-praktiker Teil 1 bis 3 (DVS-IIW 1170) Tageslehrgang

03.02.2020 - 07.04.2020

Schweißwerkmeister Gas-, Lichtbogenhand-, MSG- und WSG-Schweißen (DVS 1157) Tageslehrgang

17.02.2020 - 28.02.2020

Schweißkonstrukteur Einführungslehrgang E1- Grundlagen Schweißtechnik (DVS 1181)

12.02.2020

Schweißtechnisches Grundwissen für Kaufleute und Personaldisponenten

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Nord gGmbH, Zum Handwerkszentrum 1, 21079 Hamburg

www.slv-nord.de

Redaktion

Alexander Seelau (as)

040 359 05-732 · aseelau@slv-nord.de

Jana Madle | pix & pinsel (jm)

040 284 085 56 · madle@pixundpinsel.de

Hinweis Es gilt die neue DSGVO siehe www.slv-nord.de/ueber-uns/datenschutz



