

Ausgezeichnet – Preis für ein Harburger Unternehmen

Mit dem Arbeitsschutzpreis ist die SLV Nord jetzt mit namhaften Unternehmen auf Augenhöhe

Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Nord (SLV Nord) geht jetzt einher mit namhaften Unternehmen wie beispielsweise Airbus Deutschland, HHLA, Lufthansa Technik und SIEMENS AG. Denn das in Harburg seit 2008 ansässige Unternehmen SLV Nord ist am Montag, dem 31.01.2011, für seine vorbildlichen Arbeitsschutzregelungen von der staatlichen Arbeitsschutzbehörde in Hamburg feierlich ausgezeichnet worden. Grundlage dafür ist eine gründlich durchgeführte Systemüberwachung zum Arbeits- und Gesundheitsschutz durch die Aufsichtsbehörde. „Diese Auszeichnung ist für eine DVS-Bildungseinrichtung wohl bisher einmalig und zeigt, dass sowohl technische Investitionen als auch das Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Sachen Arbeitsschutz erfolgreich waren“ so Sven Noack, Leiter der SLV Nord, der den Preis im ELBCAMPUS in einem festlichen Rahmen entgegen genommen hat.



v.l.n.r.: Dipl.-Ing., SFI Sven Noack, Leiter SLV Nord; Dipl.-Ing., SFI Christiane Pohlmann, Leiterin Aus- und Weiterbildung SLV Nord; DVS-Schweißlehrer Thomas Jürß, Teamleiter Praktische Ausbildung SLV Nord; Dieter Hirt, Amt für Arbeitsschutz Hamburg

Was ist die DIN EN 1090?

Am 1. Januar ist die DIN EN 1090 offiziell in Kraft getreten! Während einer Koexistenzphase gelten die DIN EN 1090 und die DIN 18800 gleichberechtigt. Die Übergangsphase endet am 1. Juli 2012.

Aber was ist die DIN EN 1090?

Die Einführung der Norm DIN EN 1090 ändert einiges für den Metallbau. Fachbetriebe müssen bei Schweißarbeiten im bauaufsichtlichen Bereich europaweit gültige technische Standards erfüllen.



Aufträge für Metallbauten (z.B. geschweißte Stahltragwerke) dürfen nur noch an Fachbetriebe vergeben werden, welche die normativen Anforderungen erfüllen und von einer anerkannten Stelle geprüft und zertifiziert sind.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den angehängten Flyer "DIN EN 1090" oder lassen Sie sich kompetent durch unsere Schweißfachingenieure beraten.

9. DVS-Wettbewerb „Jugend schweißt 2011“

Mach mit, wenn die „Jugend schweißt“!

Die „Jugend schweißt“, weil Schweißen verbindet! Es sorgt nicht nur für eine Einheit der Werkstücke, sondern auch für eine der Menschen, die in der Schweißtechnik tätig sind.

Der DVS-Wettbewerb „Jugend schweißt“ gibt dem Schweißernachwuchs die Chance, praktisches Können und theoretisches Fachwissen im Wettbewerb mit anderen zu messen. In Bezirksverbänden, auf Landesverbandsebene und schließlich auch bundesweit.



Wer ist der beste Jungschweißer Deutschlands? Und wer besiegt die deutsche Konkurrenz in der Fortgeschrittenen-Kategorie? Als Belohnung winken tolle Sachpreise, Kontakte zu anderen Jugendlichen und zu wichtigen Firmen aus der Fügetechnik.

Bist Du der Herausforderung „Jugend schweißt“ gewachsen? Finde es heraus und stell Dein Talent unter Beweis. Die nächste Gelegenheit dazu hast Du am 05.03.2011 beim DVS-Bezirkswettbewerb „Jugend schweißt“ im Bildungszentrum Metall, Große Bahnstraße 101, 22769 Hamburg.

Beginn: 8:00 Uhr
Ende: ca. 15:00 Uhr



Du willst Dich der Herausforderung „Jugend schweißt“ stellen? Dann solltest Du Folgendes wissen:

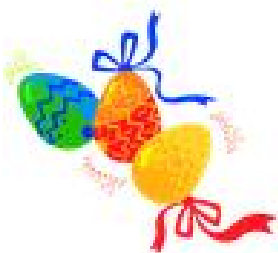
Die Teilnahme am Wettbewerb ist selbstverständlich kostenlos. Ob Du als „Jungschweißer“ oder in der Leistungsklasse „Fortgeschrittene“ zum Wettkampf antrittst, hängt von Deinem Geburtsjahr ab. „Jungschweißer“ sind die Geburtsjahrgänge 1992 bis 1994. „Fortgeschrittene“ sind in den Jahren 1988 bis 1994 geboren. Insgesamt vier Schweißdisziplinen stehen beim DVS-Wettbewerb „Jugend schweißt“ zur Auswahl: Lichtbogenhandschweißen (E), Metall-Aktivgasschweißen (MAG), Wolfram-Inertgasschweißen (WIG) und Gasschweißen (G). Du kannst aber nur einem Schweißprozess als Teilnehmer antreten. Wo liegen Deine Stärken?

Nach der Anmeldung erhältst Du umgehend ein Informationsschreiben, in dem weitere Einzelheiten zum Wettbewerb und die genauen Wettbewerbsaufgaben, bekannt gegeben werden. Alles, was Du am Wettkampftag mitbringen musst, ist Deine persönliche Schutzausrüstung. Für einen Imbiss und Getränke sorgen wir.

Materialien zum downloaden:

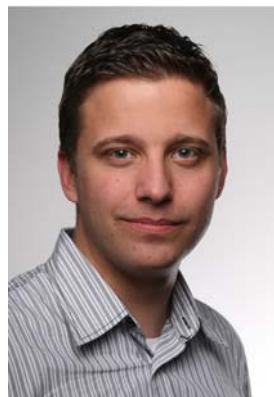
[„Jugend schweißt“ Anmeldung.](#)
[Ausfüllen und Absenden!](#)

Datei speichern: Rechte Maustaste drücken und "Ziel speichern unter" wählen.



Neue Mitarbeiter in der SLV

(as) Vom Werksstudenten zum Projektingenieur – Malte Sandhusen hat es geschafft. Während seines Studiums des Maschinenbaus absolvierte Herr Sandhusen 2008 ein Praxissemester im Mercedes Benz Werk HH-Harburg. Von 2009 bis 2010 war er Werksstudent und freier Mitarbeiter in der SLV.

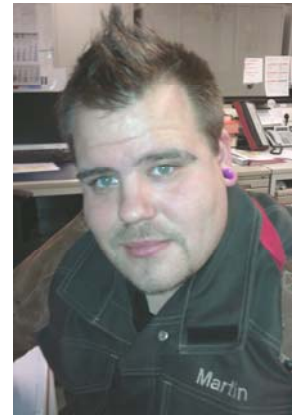


Dipl.-Ing. Malte Sandhusen

In dieser Zeit schrieb er seine Diplomarbeit mit dem Thema: „Planung und konzeptionelle Umsetzung eines automatisierten Roboterversuchsstandes“. Die Umsetzung dieses Themas ist ihm hervorragend gelungen. Der Versuchsstand bildet seitdem ein Highlight bei den Führungen durch die Schweißwerkstatt. Seit Januar 2011 arbeitet Herr Sandhusen nun fest als Projektingenieur und Dozent im Team der SLV.

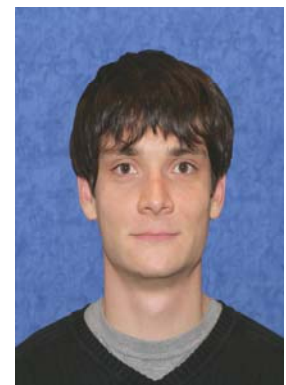


Herr Kay Martin ist als Schweißlehrer für das Elektroden-Handschweißen, ebenfalls seit Anfang des Jahres, in der Schweißwerkstatt tätig. Nach Abschluss einer Lehre zum Heizungs- und Rohrleitungsbauer folgten Ausbildungen zum Schweißfachmann und Schweißwerkmeister. Vor kurzem nahm er erfolgreich am Lehrgang „Schweißaufsicht für Betonstahl“ teil.



Kay Martin

Herr Jörg Belfin absolvierte von 2001 bis 2004 eine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik. Es schloss sich in den Jahren 2007 bis 2009 eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker in der Fachrichtung Kunststoff an. Seit Jahresbeginn ist er der neue Ausbilder im Kunststoffzentrum.



Jörg Belfin

Wir wünschen allen neuen Mitarbeitern eine glückliche Hand und viel Erfolg im Beruf!

Bezirks-Ingenieurtag des VDEI in der SLV Nord

(sml) Der Verband Deutscher Eisenbahn Ingenieure – e.V. (VDEI) Bezirk Hamburg veranstaltet gemeinsam mit der DB Netz AG, Regionalbereich

Nord, den Bezirks-Ingenieurtag 2011 in der SLV Nord im Hörsaal des ELBCAMPUS. Am Donnerstag, den 31.03.2011, beginnend um 09:00 Uhr wird den Teilnehmern ein umfassendes Programm geboten. Zahlreiche Fachvorträge werden mit Workshops und einem Rundgang durch den ELBCAMPUS inklusive eines tiefen Einblicks in die Werkstätten der SLV Nord mit ihren Laboren abgerundet. Die Teilnahme ist kostenlos! Gäste sind herzlich willkommen. Somit seid ihr alle eingeladen, eine Anmeldung ist allerdings erforderlich. Mehr Infos zum Programm und wie ihr dabei sein könnt, findet ihr im Programmheft unter:

<http://www.slv-nord.de/download/VDEI-Bezirks-Ingenieurtag-Flyer-2011.pdf>

oder auf der Homepage des VDEI:

http://www.vdei.de/index.php/termine_anzeigen/events/bezirks-ingenieurtag-2011.html

Arbeitskreis Schweißfachingenieur kommt 2011 wieder zurück!

Gemeinsam mit dem DVS Bezirksverband Hamburg wird die SLV Nord in 2011 den Arbeitskreis Schweißfachingenieure wieder aufleben lassen. Eine Kombination aus Exkursionen mit anschließendem Erfahrungsaustausch in gemütlicher Runde soll zum fachlichen und kollegialen "Networking" beitragen. Der erste von ca. 4 Terminen findet am 03.05.2011 ab 14.00 Uhr bei der Fa. Butzkies in 25361 Krempe statt. Die Einladung wird wie gewohnt über den DVS Bezirksverband Hamburg erfolgen. Der DVS BV Hamburg und die SLV Nord heißen jeden Schweißfachingenieur, ob jung oder alt, herzlich willkommen. Wir freuen uns auf regen Zuspruch zu dieser

Veranstaltung. Ansprechpartner sind Ivonne Eckhardt (DVS BV Hamburg bei der Linde AG) und Sven Noack (SLV Nord).

Sichtprüfer-Lehrgang VT 1/2

Die Ausbildung von Personal in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung nach DIN EN 473 startet jetzt vom 14.03.2011 bis 19.03.2011 mit dem Lehrgang Sichtprüfung VT 1/2 in unseren Räumlichkeiten. In zunehmendem Maß fordern nationale und internationale Auftraggeber, aber auch Regelwerke und Zertifizierungseinrichtungen qualifiziertes Prüfpersonal in den unterschiedlichsten Verfahren der ZfP zur Absicherung von Schweißbaugruppen im Rahmen von Auftragserteilungen und Fertigungsprozessen. Wir erweitern hiermit unser Lehrgangsportfolio und freuen uns auf Ihre Anmeldungen. Über die weiteren Lehrgänge, wie Magnetpulverprüfung MT1/2, Farbeindringprüfung PT1/2 und Sichtprüfung VT 1/2 werden wir Sie rechtzeitig informieren. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Infoblatt.

Impressum:
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Nord gGmbH (SLV Nord)

Zum Handwerkszentrum 1
21079 Hamburg

Redaktion:

Alexander Seelau (as)
040-35905-732
aseelau@hwk-hamburg.de

Andreas Schmolls (sml)
040-35905-768
aschmolls@hwk-hamburg.de

Die nächsten Fortbildungen:

Seminar
Kleben im Metallbau
09.03.2011

Seminar
SCC (Safety Certificate for Contractors) für Schweißer
12.03.2011

**Sichtprüfer-Lehrgang
VT 1/2**
14. bis 19.03.2011
(siehe Text in dieser V-Naht)

Seminar
Chrom-Nickel-Praxis
Wie verarbeite ich CrNi richtig?
21. bis 25.03.2011

**Erfahrungsaustausch für
Schweißaufsichtspersonen**
21.03.2011

Seminar
**Aufgaben und Verantwortung
von Schweißaufsichtspersonen
aus juristischer Sicht**
06.04.2011

**Erfahrungsaustausch für
Schweißwerkmeister/-lehrer**
19. bis 21.04.2011

Seminar
Unterpulverschweißen
05.05.2011

Bitte vormerken!
**Nähere Informationen
in der Redaktion, unter
040-35905-400 und
www.slv-nord.de**

Wir wünschen allen Lesern unseres Newsletters ein frohes, segensreiches und erholsames Osterfest!