

Werkstofftechniker im Ingenieursteam

(se) Zum 01. Juli 2009 hat Wolf-Dieter Lamprecht die Fachbereichsleitung der mechanisch-technologischen Prüfungen im Labor der SLV Nord übernommen.



Dipl.-Ing. /SFI Wolf Lamprecht

Herr Lamprecht hat seinen Abschluss als Dipl.-Ing. (FH) Werkstofftechnik im Oktober 1995 abgelegt. Er hat 3 Jahre Berufserfahrung als TÜV-Sachverständiger im Bereich Anlagentechnik sowie 3 Jahre als stellvertretender Leiter eines mech.-techn. Prüflabors sammeln können. Im Jahr 2007 belegte er den Abendkurs zum SFI an der SLV Nord und war bis zu seinem Wechsel zu uns als stellvertretende Schweißaufsicht bei einem Hamburger Apparatebauer tätig.

POYO (The Port is Yours)

The Interreg IVB
North Sea Region
Programme



Das im Rahmen des Interreg IV-Programms der EU geförderte Projekt POYO (The Port is Yours) hat zum Ziel, die Bildung eines Nordsee-Netzwerks zum Wissenstransfer im Bereich der Wartungstechniken über verschiedene hafennahe Industriezweige hinweg zu erreichen. Dafür wird ein Austausch von vorhandenen Kursen/Qualifizierungen zu diesem Thema organisiert, aber es werden auch neue Kurse/Qualifizierungen entwickelt. Es wird außerdem angestrebt, für einzelne Kurse/Qualifizierungen die Zertifizierung auf nationalem oder europäischen Level zu erreichen.

Die SLV Nord beteiligt sich als Tochter der Handwerkskammer Hamburg an dem POYO-Projekt und bringt vor allem das Know-How im Bereich der Kunststoff-Verarbeitung und den speziell für Hafengebiete entwickelten Lehrgang zum Containerschlosser mit ein. In einer Roadshow wird in den beteiligten Ländern eine besondere Technik, das adhesive bonding, (Kleben) vorgestellt. Die Termine der Roadshow werden wir zeitnah in der V-Naht und auf unserer Internetseite bekannt geben.



Die Schweißwerkstatt hat einen weiteren Mitarbeiter

(se) Als neuer Schweißlehrer hat am 01. Mai 2009 Andre´ Wawrzyn die Ausbildung im MAG-Prozess in der SLV Nord übernommen.

Herr Wawrzyn verfügt über mehrjährige Erfahrung in der Schweißtechnik und bringt umfassende Kenntnisse aus dem Stahl- und Stahlhallenbau mit. Der Schweißfachmann und Schweißwerkmeister

ist aus Ludwigslust nach Hamburg gewechselt



Andre´ Wawrzyn

Wir wünschen Herrn Lamprecht und Herrn Wawrzyn viel Spaß bei der Arbeit und maximale Erfolge im Beruf!

Nur noch wenige Plätze frei: Schweißaufsicht für das Schweißen von Betonstahl (DVS®-EWF 1175)

(se) Schweißarbeiten an Betonstählen oder Verbindungen mit anderen Stahlteilen erfordern von ausführenden Unternehmen den Nachweis der Eignung nach DIN 4099. In der Norm DIN 4099 sind die Anforderungen an den Schweißbetrieb dargelegt.

Der Lehrgang findet vom 28. bis 30.09.09 statt und informiert über die technischen und personellen Voraussetzungen, die vom Unternehmen nachzuweisen sind. Eine Bedingung für die Schweißaufsichtsperson ist die Zusatzausbildung nach DVS®-EWF 1175

Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer

(se) Es ist Sonnabend, der 29. August 2009. Die ersten Sonnenstrahlen vertreiben den Frühnebel. Das Gelände rund um den Elbcampus macht um diese Zeit – zumal am Wochenende – noch einen verwaisten Eindruck. Doch da, man glaubt es kaum, eine Gruppe verwegener und wagemutiger Männer scharrt sich um eine Frau.



Die frisch gebackenen Staplerfahrer der SLV Nord

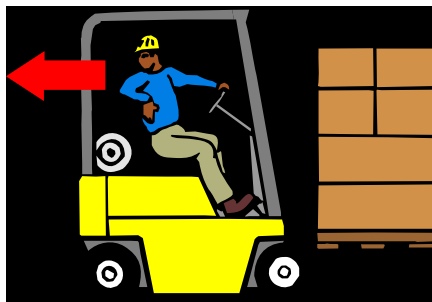
Es ist Christiane Pohlmann. Sie gibt heute den Ton an und schult knallharte Kerle zu umsichtig handelnden geprüften Gabelstaplerfahrern um. Alle Teilnehmer haben sich mit der persönlichen Schutzausrüstung ausgestattet und wollen nun endlich Gabelstapler fahren. Doch zunächst findet der theoretische Unterricht statt.



... wenn ein Stapler nicht reicht!

Hier lernen die Aspiranten beispielsweise, dass ein beladener Stapler in Kurven nicht so leicht kippt

wie im unbeladenen Zustand. Oder das bei durch Beladung verstellter Sicht nach vorn, durchaus auch das Rückwärtsfahren in Frage kommen kann.



Auch ist jetzt der Begriff „Kippkantendreieck“ kein Geheimnis mehr. Ein Multiple-Choice-Test (immerhin 50 Fragen!) schließt die Theorie ab. Es folgt die praktische Prüfung, die heute alle Teilnehmer, dank des hervorragend durchgeführten Lehrgangs bestehen.

Fazit: Insgesamt eine sehr kurzweilige und interessante Veranstaltung, die hoffentlich bald wiederholt wird.

Impressum:
Schweißtechnisch Lehr- und
Versuchsanstalt Nord gGmbH
Zum Handwerkszentrum 1
21079 Hamburg

Redaktion:

Alexander Seelau (se)
040-35905-732
aseelau@slv-nord.de

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

Zu guter Letzt

(sml) Dem Piloten verreckt sein Flieger und er kann nichts anderes mehr machen als in tausenden von Metern Höhe per Schleudersitz

auszusteigen. Endlich draussen, reißt er sogleich an der Leine vom Fallschirm. Er zieht und zieht und zieht, aber der Schirm geht nicht auf. Dem Erdboden schon sehr nahe, kommt ihm dann einer entgegen. Er fragt sofort: "Hee, kannst du Fallschirme reparieren?" Sagt der andere: "Nee, ich kann nur Gasrohre schweißen".

Die nächsten Fortbildungen:

**Schweißfachmann/
Schweißwerkmeister
Teil 0
07.09.09 – 18.09.09***

**Laserschutzbeauftragter
11.09.09***

**Schweißwerkmeister
21.09.09 – 24.10.09***

**Schweißfachmann
Vollzeitlehrgang
21.09.09 – 03.12.09***

**Schweißaufsicht für das
Schweißen von Betonstahl
28.09.09 – 30.09.09***

**Schweißfachmann
Wochenendlehrgang
09.10.09 – 08.06.10***

**Erfahrungsaustausch für
Schweißaufsichtspersonen
„Alternativen und
Innovationen:
Metalle oder Kunststoff?“
29.10.2009**

* = incl. Abschlussprüfung

**Bitte vormerken!
Nähere Informationen
in der Redaktion oder
unter 040-35905-400**