

Programm

18.00 Uhr

Begrüßung

Dipl.-Ing. Hubert Josef Haupts ■ Handwerkskammer Aachen

Einführung ins Thema

Michael Franssen ■ Handwerkskammer Aachen

Potenzial nichtrostender Stähle

Dr. Hans-Peter Wilbert ■ Informationsstelle Edelstahl Rostfrei

- Aktuelle Materialqualitäten
- Neue Entwicklungen
- Anwendungsgerechte Werkstoffauswahl

Konstruktionen aus Edelstahl Rostfrei

Detlev Saage ■ Saage Treppenbau GmbH

- Erfahrungsbericht aus 18 Jahren Sachverständigentätigkeit
- Verarbeitung von CrNi-Stählen
- Aktueller Zustandsbericht zum Thema
„Verfleckungen aus dem Nichts“

Diskussion

Get-together

mit kleinem Imbiss

Ende der Veranstaltung

ca. 21.00 Uhr

Partner



DVS



Förderung durch:



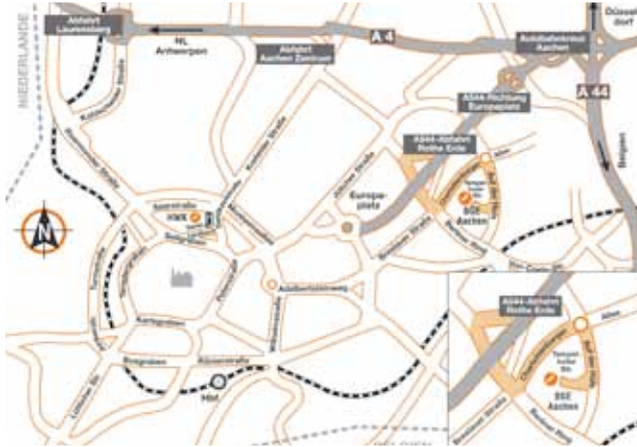
EUROPAISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft,
Mittelstand und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ziel2.NRW
Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung

Anfahrtsskizze



Bildungszentrum BGE der Handwerkskammer Aachen
Tempelhofer Straße 15 - 17 ■ 52068 Aachen

Anfahrt mit dem Auto

Vom Autobahnkreuz Aachen über die Autobahn A 544 (Richtung Europaplatz) bis Abfahrt Aachen-Rothe Erde. Links abbiegen auf den Berliner Ring. An der nächsten Kreuzung links abbiegen in die Charlottenburger Allee. An der ersten Kreuzung rechts abbiegen (Auf der Hüls). Wieder an der ersten Kreuzung rechts abbiegen in die Tempelhofer Straße.

Mit dem Bus

Linie 23 und Linie 43 bis Haltestelle „ASEAG“. Von dort fünf Minuten Fußweg.

Weitere Informationen

Edelstahl Rostfrei:
www.edelstahl-rostfrei.de

Saage Treppenhaus GmbH & Co. KG:
www.saage.com

Wirtschaftsförderung:
www.agit.de

Technologie-Transfer-Ring Handwerk NRW (TTH):
www.tth-nrw.de

**Edelstahl -
ein Werkstoff mit Zukunft**

Rund um Werkstoff und Verarbeitung

...aktuelle Materialqualitäten

...werkstoffgerechte Verarbeitung

...Verfleckungen



Seminarabend
27. Januar 2010





Die Referenten

Dr. Hans-Peter Wilbert

Informationsstelle Edelstahl Rostfrei
Sohnstraße 65 ■ 40237 Düsseldorf
Telefon: 0211/ 67 07 836
E-Mail: hans-peter.wilbert@edelstahl-rostfrei.de

Detlev Saage

Schlossermeister und öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger mit Fachrichtung Treppen-, Geländerbau und
Verarbeitung von CrNi-Stahl
Am Hotschgraf 1 ■ 41334 Nettetal-Leuth
Telefon: 02157/ 81 59 10
E-Mail: detlev.saage@saage.com

Michael Franssen

Technologie-Transfer-Berater der Handwerkskammer Aachen
Telefon: 0241/ 471-179
E-Mail: michael.franssen@hwk-aachen.de



Edelstahl - ein Werkstoff mit Zukunft

Stahlwerkstoffe sind in nahezu allen Produkten, Betriebsmitteln und Konstruktionen zu finden. Besonders die rostfreien Edelstähle haben ihre Märkte gefunden und werden zunehmend auch in Kombination mit anderen Werkstoffen flächendeckend eingesetzt. Edelstähle erfordern aber besondere Be- und Verarbeitungstechnologien.

Die Entwicklung im Stahlbereich wies in den letzten Jahren große Fortschritte auf. Um das Potential dieser Neuentwicklungen zu nutzen sind weitgehende Materialkenntnisse beim Verarbeiter notwendig. Der innovative Umgang mit neuen Werkstoffen eröffnet den Betrieben große Chancen auf neue Anwendungen und Kunden. Die Fähigkeit, die richtigen Edelstähle auszuwählen und diese korrekt zu be- und verarbeiten, ist ein wichtiger Wettbewerbsfaktor.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Edelstahl verarbeitenden Betriebe, insbesondere an Metallbauer.

Fotos mit freundlicher Genehmigung von Saage
Treppenbau GmbH & Co. KG. (www.saage.com)

Edelstahl - ein Werkstoff mit Zukunft

Kostenfreies Seminar

Mittwoch, 27. Januar 2010
Beginn 18.00 Uhr ■ Ende ca. 21.00 Uhr

Bildungszentrum BGE der Handwerkskammer Aachen
Tempelhofer Straße 15 - 17 ■ 52068 Aachen

Name, Vorname

Unternehmen

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ich bringe noch ____ Personen mit.

Ich bin verhindert, habe aber Interesse.

Datum, Unterschrift

Anmeldung senden Sie bitte an:

E-Mail: michael.franssen@hwk-aachen.de
Fax: 0241/ 471-131
Anmeldeschluss: 20. Januar 2010