

Innovationen in der Verarbeitung nichtrostender Stähle

(Innovation in Stainless Steel Fabrication)

**Euro-Inox-Fachveranstaltung (in Englisch)
Mittwoch, 30. November 2011, 10 bis 15 Uhr
Maastricht (Niederlande) im Rahmen der
Stainless Steel World Conference and Expo 2011**

Mit freundlicher Empfehlung der
Informationsstelle Edelstahl Rostfrei



Innovationen in der Verarbeitung nichtrostender Stähle (Innovation in Stainless Steel Fabrication)

Einführung

Das Euro Inox-Seminar ist eine eintägige Veranstaltung, die sich speziell an Planer sowie mittelständische Verarbeiter nichtrostender Stähle wendet. Es ist in den Kongress Stainless Steel World Conference and Expo eingebunden. Hierdurch ist es möglich, die Teilnahme an der Euro-Inox-Fachveranstaltung mit dem Besuch der umfangreichen Stainless-Steel-World-Ausstellung zu verknüpfen.

Hintergrund

Der Kongress Stainless Steel World Conference and Expo ist ein etabliertes Forum für den fachlichen Austausch über nichtrostenden Stahl. Er findet in zweijährigem Rhythmus im niederländischen Maastricht statt und bringt dort Experten, die auf wissenschaftlicher, anwendungstechnischer oder kaufmännischer Ebene mit nichtrostendem Stahl befasst sind, miteinander ins Gespräch.

Der Kongress umfasst zwei Elemente:

- Fachsitzungen mit Schwerpunkt auf werkstofftechnischen und -wissenschaftlichen Themen sowie
- eine breit gefächerte Ausstellung, auf der sich maßgebliche Produzenten nichtrostender Stähle, Hersteller von Anlagenteilen aus nichtrostendem Stahl sowie Anbieter von Maschinen und Dienstleistungen präsentieren.

2011 werden etwa 230 Aussteller und rund 6.000 Besucher erwartet. Erstmals bietet in diesem Jahr Euro Inox, die europäische Marktförderungsorganisation für nichtrostenden Stahl, in Zusammenarbeit mit dem Kongressveranstalter KCI Publishing ein eintägiges Seminarmodul an, das sich speziell an Werkstoffentscheider und technische Führungskräfte in kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMUs) wendet.

Zielgruppen

Das Euro-Inox-Seminar richtet sich an

- Entwickler von Endprodukten, die Werkstoffe und Oberflächen auswählen,
- technisch Verantwortliche in edelstahlverarbeitenden Unternehmen, die über Füge-, Umform- und Oberflächenbehandlungsverfahren entscheiden,
- Anwender, die sich über neue Möglichkeiten informieren wollen, Lebensdauer und Unterhaltsfreundlichkeit weiter zu erhöhen.

Ziele und Inhalte

Das Seminar soll speziell über Verarbeitungs- und Behandlungsverfahren informieren, die für nichtrostenden Stahl spezifisch sind oder die dessen Eigenschaften so nutzen, dass Produkte hiermit technisch und wirtschaftlich optimiert werden.

Konferenzsprache

Die Vorträge werden in Englisch gehalten.

PROGRAMM

- **Welcome and introduction (Begrüßung und Einführung)**
Thomas Pauly, Euro Inox, Brüssels (B)
- **Cleaning-friendly surfaces on stainless steel sheet and in the welded zone (Reinigungsfreundliche Oberflächen von Blechen aus nichtrostendem Stahl und Schweißnähten)**
W. N. A. Burggraaf, Burggraaf & Partners, Vaassen (NL)
- **The adhesive bonding of stainless steel (Kleben nichtrostender Stähle)**
Prof. Dr. Paul L. Geiss, Universität Kaiserslautern (D)

- **Combating corrosion of stainless steel by cathodic protection with self-adjustable anodes (Bekämpfung von Korrosion bei nichtrostendem Stahl durch kathodischen Schutz mit selbstregelnden Anoden)**
Jan Heselmans, Corrodium, Hoofddorp / N. W. Buijs, Innomet, Utrecht (NL)
- **Mittagsimbiss**
- **Colouring options for stainless steel (Möglichkeiten des Färbens nichtrostender Stähle)**
Alenka Kosmač, Euro Inox, Brüssel (B)
- **Hardening stainless steel surfaces (Oberflächenhärtung bei nichtrostendem Stahl)**
Jeroen Heijnenman, Bodycote Hardiff, Apeldoorn (NL)
- **Local electrochemical surface treatment of stainless steel (Örtliche elektrochemische Behandlung von nichtrostendem Stahl)**
Gianpaolo Orlando, Nitty-Gritty, Spilamberto (I)
- **Rubber-stamp forming of stainless steel for prototypes and small series (Gummikissen-Pressen nichtrostender Stähle für Prototypen und Kleinserien)**
Jan van Hülst, Phoenix 3D Metaal, Eindhoven (NL)

Ort und Zeit

Mittwoch, 30. November 2011, 10 bis 15 Uhr.

MECC Maastricht

Forum 100

6229 GV Maastricht

www.mecc.nl

Ebene 0, Säle 4 und 5

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf der Stainless-Steel-World-Website

<http://www.stainless-steel-world.net/ssw2011/> unter „Conference Registration“ vorgenommen werden.

Teilnehmer, die ausschließlich am Euro-Inox-Verarbeiterseminar teilnehmen möchten, können diese Veranstaltung einzeln buchen. Sie haben zudem freien Zugang zur Stainless-Steel-World-Ausstellung, nicht aber zu den technisch-wissenschaftlichen Vorträgen. Die Teilnahmegebühr für das Euro-Inox-Verarbeiterseminar beläuft sich auf € 150.

Hotelreservierung

Hotelzimmer können auf der o.g. Website sowie direkt bei <https://www.rai-hotelservice.com/compass/webdirect.cfm?code=ssw11> gebucht bzw. per E-Mail (d.krutzen@mecc.nl), Telefon (+31 43 38 38 359) oder Fax (+31 43 38 38 309) angefragt werden.

Anreise

Maastricht liegt im äußersten Süden der Niederlande im deutsch-belgisch-niederländischen Grenzgebiet und ist an das europäische Autobahnnetz angebunden.

Auch per Bahn ist der Veranstaltungsort leicht zu erreichen. Der Bahnhof Maastricht-Randwyck liegt nur einen kurzen Fußweg vom Messe- und Kongress-Centrum MECC entfernt.

Die nächstgelegenen Flughäfen mit internationalen Verbindungen sind

- Maastricht-Aachen
(Kürzel MAA, mit dem Auto 20 min bis zum MECC)
- Brüssel (BRU, 1:15) sowie
- Düsseldorf (DUS, 1:30).