

## SWISS INOX-Seminar “Nichtrostende Stähle in der Praxis“

**Seminartermin** Dienstag, 23. November 2010

**Seminarort** Franke Küchentechnik AG  
Franke-Strasse 2, 4663 Aarburg

### Seminarbeschreibung

08.00 Uhr	<b>Eintreffen</b> der Teilnehmer, Kaffee und Gipfeli	
08.30 Uhr	<b>Begrüssung</b> und Organisatorisches Fa. Franke und SWISS INOX stellen sich vor	M. Odermatt
09:00 Uhr	<b>Trennverfahren</b> Sägen, Plasmamaschneiden, Laserschneiden, Wasserstrahlschneiden, Nibbeln,	E. Brune
09:30 Uhr	<b>Spanlose Fertigung</b> Abkanten, Biegen, Stanzen, Tiefziehen, Streckziehen	F. Berchtold
10:15 Uhr	<b>Pause</b>	
10:30 Uhr	<b>Spanabhebende Fertigung</b> Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Polieren	M. Odermatt
11:15 Uhr	<b>Fügetechnische Verfahren I</b> Metallurgie, MAG-, WIG- und UP-Schweissen, Plasmaschweissen, Elektroden-Handschweissen, Widerstandsschweissen	R. Smolin
12:00	<b>Oberflächenbehandlung</b> Beizen, Passivieren, Elektropolieren, Reinigen Messung der Korrosionsbeständigkeit	R. Mächler
12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>	
13: 45 Uhr	<b>Betriebsbesichtigung</b>	
15:00 Uhr	<b>Fügetechnische Verfahren II</b> Laserschweissen, Flammrichten, Schutzgase, Formieren, Restsauerstoffmessung, Messung des Ferritgehalts	E. Brune
15:45 Uhr	<b>Aus Fehlern lernen</b> Werkstoffauswahl, Schadensfälle, Fehlervermeidung	R. Mächler, R. Smolin E. Brune, F. Berchtold
16:30 Uhr	Verabschiedung, Abgabe Kursbestätigung	

- Zielgruppe:** Konstrukteure, Entwicklungs-Ingenieure, Produktionsleiter, Mitarbeiter aus dem Bereich AVOR, Schweissfachmänner, Absolventen des Grundlagenseminars
- Ziel** Nichtrostende Stähle richtig einsetzen und verarbeiten können mit den wichtigsten industriellen Produktionsverfahren
- Anzahl** maximal 35 Personen
- Kosten** Mitglieder SWISS INOX 290.00 CHF  
Nichtmitglieder 690.00 CHF
- Leitung** Marcel Odermatt, Pestalozzi + Co AG, Dietikon
- Referenten** Fritz Berchtold  
Geschäftsleiter  
Berchtold-Engineering, Schlossrued
- Eberhard Brune, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Leiter Anwendungstechnik Schweißen und Schneiden, Prokurist  
PanGas, Dagmersellen
- Dr. René Mächler, Dipl. Werkstoffingenieur ETH,  
Leiter Technik und Qualitätssicherung, Prokurist  
Hans Kohler AG, Zürich
- Reinhard Smolin, Dipl.-Ing.  
Technischer Leiter  
Böhler Welding Group, Wallisellen

**Anmeldung zum SWISS INOX- „Nichtrostender Stahl in der Praxis“ vom 23. November 2010**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Abteilung/Funktion: \_\_\_\_\_

Branche: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail direkt: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Wie wurde ich auf die Seminare aufmerksam:

E-Mail  Internet  Zeitschrift  telefonisch  anderes

Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt, wobei Mitglieder den Vorrang haben. Auch mehrere Personen können angemeldet werden. Es werden maximal 2 Personen pro Mitgliedsfirma anerkannt, wenn die Teilnehmerzahl überschritten wird. Rechnung gilt als Bestätigung. Kursdurchführung nur bei genügenden Anmeldungen.