

Fronius International GmbH  
Perfect Welding  
Vertrieb Österreich  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Österreich  
Telefon +43 7242 241-0  
Fax +43 7242 241-953490  
sales.austria@fronius.com  
www.fronius.at



## VERANSTALTUNGSTERMINE

27. September 2016

WIFI OBERÖSTERREICH  
Wiener Straße 150, 4021 Linz

05. Oktober 2016

WIFI BURGENLAND  
Robert Graf Platz 1, 7000 Eisenstadt

06. Oktober 2016

WIFI NIEDERÖSTERREICH  
Mariazeller Straße 97, 3100 St. Pölten

11. Oktober 2016

TIROLER FACHBERUFSSCHULE LIENZ  
Linker Iselweg 20, 9900 Lienz

12. Oktober 2016

WIFI KÄRNTEN  
Europaplatz 1, 9021 Klagenfurt

13. Oktober 2016

WIFI STEIERMARK  
Körblergasse 111-113, 8010 Graz

18. Oktober 2016

WIFI VORARLBERG  
Bahnhofstraße 24, 6850 Dornbirn

19. Oktober 2016

WIFI TIROL  
Egger-Lienz-Straße 116, 6020 Innsbruck

Anmeldeschluß: 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



SHIFTING THE LIMITS



# EINLADUNG ZUR INNOVATIONSTOUR 2016



# INNOVATIONSTOUR 2016

## ZUKUNFTSORIENTIERTE PRODUKTE UND NEUESTE TECHNOLOGIEN ERLEBEN!

In Kooperation mit voestalpine Böhler Welding und WIFI findet im September/Oktober 2016 die Schweißtechnik-Innovationstour statt. Theorievorträge zu den Werkstoffen Aluminium und CrNi, Praxisvorführungen der Schweißprozesse MIG/MAG, WIG, Elektrode und Neuheiten beim Orbitalschweißen erwarten Sie bei diesen Veranstaltungen.

Kompetente Anwendungstechniker und erfahrenes Fachpersonal stehen gerne für Ihre Fragen zur Verfügung. Sichern Sie sich Ihren Wissensvorsprung, nutzen Sie die Gelegenheit zum Netzwerken und Erfahrungsaustausch mit Branchenkollegen und besuchen Sie die „Innovationstour 2016“.

## PRAXISSTATIONEN



### MIG/MAG: TRANSPROCESS SOLUTION

/ Die TPS/i wurde von Grund auf neu konzipiert, wodurch die Schweißeigenschaften entscheidend verbessert, die Kommunikationsfähigkeit zwischen Mensch und Maschine optimiert und die Handhabung perfektioniert werden konnte. Durch den modularen Aufbau lässt sie sich einfach an die individuellen Schweißbedürfnisse anpassen. Überzeugen Sie sich selbst von den neuen, optimierten Prozessen LSC (Low Spatter Control) und PMC (Pulse Multi Control).



### MIG/MAG: TRANSSTEEL

/ Ein robuster und verlässlicher Partner im Stahlbau ist die TransSteel, welche sich durch ein intelligentes Gerätedesign und einfachste Bedienung auszeichnet. Digital geregelt und mit Expertenwissen ausgestattet, ist das Schweißsystem TransSteel für bestes Stahlschweißen gerüstet und garantiert 100 % Systemperformance! Vorgestellt werden ausgewählte CrNi-Fülldrähte, die für alle entsprechenden Anwendungsgebiete ausgezeichnet einsetzbar sind.



### MMA: TRANSPOCKET / ACCUPOCKET & WIG: MAGIC WAVE

/ Die neue Gerätegeneration TransPocket 150/180 überzeugt durch hervorragende Schweißergebnisse und einen erhöhten Funktionsumfang. Ein digitaler Resonanzinverter sorgt zudem für eine Vielzahl von Elektrodentypen für perfekte Schweißeigenschaften. Dank der innovativen PFC (Power Factor Correction)-Technologie arbeiten die Geräte besonders energieeffizient.



### ORBITAL SCHWEISSYSTEME

/ Alles dreht sich, alles bewegt sich - nur das Bauteil steht still. Denn beim Orbitalschweißen bewegt sich der Brenner auf einer Kreisbahn um das feststehende Werkstück. Das perfekte Zusammenspiel von Steuerung, Stromquelle und Schweißkopf garantiert reproduzierbare Schweißergebnisse auf höchstem Niveau. Die neuen, kompakten Orbitalschweißköpfe sind einfach in der Handhabung und zeichnen sich durch höhere Standzeiten aus.

## PROGRAMM

- 14:30 Uhr Eintreffen der Gäste
- 15:00 Uhr Begrüßung und Überblick Praxisstationen
- 15:15 Uhr Kompetenzen in der Schweißtechnik
- 15:30 Uhr Fachvortrag Alu
- 15:50 Uhr Fachvortrag CrNi
- 16:15 Uhr Praxisstationen
- 18:15 Uhr Abschlußdiskussion  
anschl. gemütlicher Ausklang mit Buffet

## FACHVORTRÄGE

/ Herausforderungen beim Aluminium-Schweißen  
Referent: Ferdinand Kalchgruber  
Fronius International GmbH

/ Effizientes Schweißen von CrNi-Stählen  
Referenten: Dr. Michael Fiedler  
Alois Plozner  
Norbert Friedrich  
voestalpine Böhler Welding

Wenn Sie wissen wollen, was morgen der Standard sein wird, sollten Sie einen Blick in die Zukunft werfen. Besuchen Sie die Innovationstour 2016! Buchen Sie einen Termin ganz in Ihrer Nähe. Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos.

Jetzt anmelden unter  
[www.Fronius.at/Innovationstour2016](http://www.Fronius.at/Innovationstour2016)



## ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG AM

- 27. September 2016 in Linz
- 05. Oktober 2016 in Eisenstadt
- 06. Oktober 2016 in St. Pölten
- 11. Oktober 2016 in Lienz
- 12. Oktober 2016 in Klagenfurt
- 13. Oktober 2016 in Graz
- 18. Oktober 2016 in Dornbirn
- 19. Oktober 2016 in Innsbruck

Ich melde ..... Person(en) zur Veranstaltung an.

**ANMELDUNG ZUR INNOVATIONSTOUR 2016**

Firma .....

Anschrift .....

Name(n) .....

Telefon .....

E-Mail .....

**ODER ONLINE ANMELDEN UNTER**

**[WWW.FRONIUS.AT/INNOVATIONSTOUR2016](http://WWW.FRONIUS.AT/INNOVATIONSTOUR2016)**