

## **voestalpine Böhler Welding präsentiert die nächste Generation nahtloser Fülldrähte**

**Am 21. und 22. November 2016 lud voestalpine Böhler Welding Kunden und Geschäftspartner zu einem einzigartigen Produktseminar und -diskussion um die nächste Generation an nahtlosen Fülldrähten vorzustellen.**

voestalpine Böhler Welding CTO, Martin Peruzzi begrüßte die Teilnehmer im Firmensitz in Leoben zu der 2-Tages-Veranstaltung unter dem Motto "Welding is going to be brilliant".

Während einer "Lunch & Learn"-Einheit erhielten die Gäste einen umfassenden Einblick in die "Construction of concrete pumps using fine-grained steels" durch Horst Jöbstl, GF Schwing GmbH, das "Welding of high-strength steels" durch Michael Fiedler, voestalpine Böhler Welding GmbH und die "Product properties of innovative cored wires" durch Michael Staber, voestalpine Böhler Welding GmbH.

Im Anschluss hatten die Teilnehmer die Möglichkeit ihre zukünftigen Anforderungen an Produktentwicklungen mit den Experten von voestalpine Böhler Welding zu diskutieren und Potentiale gemeinsam mit den Anwendungsspezialisten zu identifizieren.

Das Projektteam, vertreten durch Product Manager Michael Staber und Global Application Engineer Michael Fiedler, wurde für seine Leistungen in diesem Projekt geehrt. voestalpine Böhler Welding CEO, Günter Neureiter und Franz Kainersdorfer, Leitung der voestalpine Metal Engineering Division dankten den Teammitgliedern für ihren Einsatz und das Wissen und Engagement, dass sie in den letzten Jahren in die Entwicklung dieser innovativen nahtlosen Fülldrähte gesteckt haben.

Eine Produktvorführung im firmeneigenen Schweißlabor schloss den zweiten Tag des Events ab. Jeder Gast hatte dabei die Gelegenheit sich von den einzigartigen Schweißseigenschaften der neuen Fülldrähte zu überzeugen und den innovativen Produktionsprozess bei einer Werksbesichtigung in Kapfenberg kennen zu lernen.

Alle Teilnehmer und Interessierten sind herzlich eingeladen, das Projektteam auf der "Schweißen & Schneiden" von 25. - 29. September 2017 zu besuchen.

Fotos der Veranstaltung finden Sie [hier](#).

### **Anfragen richten Sie bitte an:**

voestalpine Böhler Welding  
Jutta Hackstock-Sabitzer  
Vice President Global Communication & CRM  
E. [jutta.hackstock-sabitzer@voestalpine.com](mailto:jutta.hackstock-sabitzer@voestalpine.com)  
M. +43 (0)664 883 22 465  
[www.voestalpine.com/welding/group/Company/Press](http://www.voestalpine.com/welding/group/Company/Press)

## **voestalpine Böhler Welding**

### **Fragen zum Inhalt dieser Presseaussendung richten Sie bitte an:**

voestalpine Böhler Welding  
Ben Altemühl, EWE  
Technical Editor, Global Communication & CRM  
E. ben.altemuhl@voestalpine.com  
M. +31 (0)6 29 28 95 65  
[www.voestalpine.com/welding/](http://www.voestalpine.com/welding/)

### **About us**

#### **voestalpine Böhler Welding**

voestalpine Böhler Welding ist ein führender Hersteller und weltweiter Anbieter von Zusatzwerkstoffen für industrielle Schweiß- und Lötanwendungen. Mit der Zugehörigkeit zum voestalpine Konzern, einem der weltweit führenden Anbieter spezialisierter Stahlprodukte, ist voestalpine Böhler Welding Teil eines globalen Netzwerks von Metallurgie-Experten. Mit über 100 Jahren Erfahrung prägt das Unternehmen die Entwicklung der Schweißtechnik entscheidend mit und setzt mit seinen innovativen Lösungen Maßstäbe. Mit den Kernkompetenzen in drei Bereichen – Böhler Welding für Verbindungsschweißen, UTP Maintenance für Reparatur- & Auftragsschweißen und Fontargen Brazing für Hart- und Weichlöten – können Lösungen für alle Herausforderungen in Schweißprojekten, in anspruchsvollen Industrien geboten werden. Lesen Sie mehr auf [www.voestalpine.com/welding](http://www.voestalpine.com/welding)

#### **Metal Engineering Division**

Die voestalpine Metal Engineering Division ist globaler Marktführer in der Weichentechnologie und bei kompletten Bahnsystemen sowie europäischer Marktführer bei Spezialschienen und Qualitätsdraht. Zudem gilt die Division als führender Anbieter bei Nahtlosrohren und hochqualitativen Schweißzusatzwerkstoffen. Die Kunden stammen aus der Bahninfrastruktur, der Öl- und Gasindustrie, der Stahl- und Bauindustrie sowie aus der Maschinenbau- und der Automobilindustrie. Im Geschäftsjahr 2015/16 erzielte die Division mit ihren Geschäftsbereichen Steel, Rail Technology, Wire Technology, Tubulars, Turnout Systems und Welding Consumables einen Umsatz von über 2,85 Mrd. Euro, davon rund 43 % außerhalb Europas. Die Division erwirtschaftete damit ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 385 Mio. Euro und beschäftigte weltweit rund 12.700 Mitarbeiter.

#### **Der voestalpine-Konzern**

Die weltweit tätige voestalpine-Gruppe ist ein stahlbasierter Technologie- und Industriegüterkonzern. Die Unternehmensgruppe ist mit rund 500 Konzerngesellschaften und -standorten in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten vertreten, sie notiert seit 1995 an der Wiener Börse. Der Konzern ist mit seinen qualitativ höchstwertigen Produkten einer der führenden Partner der europäischen Automobil- und Hausgeräteindustrie sowie weltweit der Öl- und Gasindustrie. Die voestalpine ist darüber hinaus Weltmarktführer in der Weichentechnologie und im Spezialschienenbereich sowie bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen. Der Konzern erzielte im Geschäftsjahr 2015/16 bei einem Umsatz von 11,1 Mrd. Euro ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 1,6 Mrd. Euro und beschäftigte weltweit rund 48.500 Mitarbeiter.

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.