

## Medieninformation

28. Jänner 2016

### voestalpine am Volvo Tech-Day 2016

**Am 2. und 3. Februar 2016 präsentiert voestalpine in Göteborg seine eigenentwickelte phs-Technologie am Volvo Tech-Day, im Rahmen der RAI Industry Plattform.**

Neben hochqualitativen Bauteilen für den Außenhautbereich aus Aluminium und Stahl, rollgeformten Profilen für Autos, LKW und Baumaschinen zeigt voestalpine mit phs-ultraform® und phs-directform® am 2. und 3. Februar 2016 beim Volvo Tech-Day in Göteborg sein Leichtbaukonzept. Die phs-Technologie führt bei Automobilkarossen nicht nur zu Gewichtseinsparung, sondern sorgt auch für Sicherheit, Komfort und gesteigerten Korrosionsschutz.

Damit bietet voestalpine eine branchenweit unerreichte Kombination aus allem, was der Markt von morgen schon mit Nachdruck fordert: Pressgehärtete Bauteile mit dem kathodischen Korrosionsschutz von bandverzinkten Stahlbändern, ausgezeichnete Kaltumformneigung bei höchster geometrischer Komplexität sowie die Möglichkeit unterschiedlichster Werkstoff- und/oder Dickenkombinationen durch den Einsatz als lasergeschweißte Platine.

Vertreten wird die voestalpine in Göteborg durch ein kompetentes Team von phs-Spezialisten: Josef Lamplmayr, Geschäftsführer voestalpine Polynorm Gruppe, Gerard Wijntjes, Rogier van der Bunde (alle voestalpine Polynorm), Karl Radlmayr, Leiter Forschung und Entwicklung Metal Forming Division, Werner Suppan, Technologieverantwortlicher Rollformen der Metal Forming Division, Cornelia Walter, Metal Forming Division und Samuel Koblmüller, KAM Volvo voestalpine Stahl, präsentieren die neuesten Entwicklungen im Bereich der phs-Technologie.

[www.thinkzinc.at](http://www.thinkzinc.at)

**Steel Division**

Die Steel Division ist die größte Division des voestalpine-Konzerns und beschäftigt rund 11.000 Mitarbeiter. Sie erzeugt hochwertige Flachstahlprodukte – das Kerngeschäft der voestalpine. Leitgesellschaft ist die voestalpine Stahl GmbH in Linz. Die Steel Division ist einer der führenden Stahlproduzenten Europas. Seit Jahrzehnten beliefert und berät die Steel Division Ihre Kunden in der Automobil-, Bau-, Maschinenbau-, Hausgeräte-, Rohr-, Profil- und Energieindustrie. Das Portfolio der Steel Division deckt die ganze Bandbreite hochwertigen Stahlbands ab: Warm- und kaltgewalzt, elektrolytisch verzinkt, feuerverzinkt und organisch beschichtet.

**Metal Forming Division**

Die Metal Forming Division des voestalpine-Konzerns erreichte 2014/15 einen Umsatz von 2,3 Mrd. Euro und ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 331 Mio. Euro. Die Division beschäftigt rund 10.500 Mitarbeiter und ist für fast alle europäischen Automobilhersteller tätig. Sie ist das Kompetenzzentrum des voestalpine-Konzerns für hochentwickelte Profil-, Rohr- und Präzisionsbandstahlprodukte sowie einbaufertige Systemkomponenten aus Press-, Stanz- und rollprofilierten Teilen. Mit der branchenweit einzigartigen Verbindung von Werkstoffexpertise und Verarbeitungskompetenz sowie einer weltweiten Präsenz ist die Division der Partner erster Wahl für innovations- und qualitätsorientierte Kunden.

**Der voestalpine-Konzern**

Die weltweit tätige voestalpine-Gruppe ist ein stahlbasierter Technologie- und Industriegüterkonzern. Die Unternehmensgruppe ist mit rund 50 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 Weichtechnologie und im Spezialschienenbereich sowie bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen. Der Konzern erzielte im Geschäftsjahr 2014/15 bei einem Umsatz von 11,2 Mrd. Euro ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 1,5 Mrd. Euro und beschäftigte weltweit rund 47.500 Mitarbeiter.

**Rückfragehinweis**

voestalpine Metal Forming GmbH  
Mag. (FH) Anita Gufler, MBA  
Brand & Communication Management

Schmidhüttenstraße 5  
3500 Krems/Donau  
T. +43/50304/14-681  
anita.gufler@voestalpine.com  
www.voestalpine.com/metalforming

voestalpine Stahl GmbH  
Dr. Harald Haslinger  
Produktmanagement presshärtende Stähle

voestalpine-Straße 3  
4020 Linz  
T. +43/50304/15-74096  
harald.haslinger@voestalpine.com  
www.voestalpine.com/stahl