

Medienmitteilung**Montana Tech Components AG gewinnt in der Division Alpine Metal Tech größten Auftrag seit Bestehen****Oberösterreichischer Standort profitiert von Rekordauftragsvolumen in den Sommermonaten**

Regau/ Stenløse, 8. September 2011

Die Montana Tech Components AG verzeichnete in der Division Alpine Metal Tech im Juli und August Rekordmonate. Mit Auftragseingängen von jeweils mehr als EUR 4 Mio. im Bereich Neumaschinen wurden die Vorjahresniveaus deutlich übertroffen. Zu der erfolgreichen Entwicklung trug auch der bisher größte Auftrag in der Firmengeschichte von einem führenden koreanischen Stahlerzeuger bei.

Wesentlich beteiligt an diesem Unternehmenserfolg ist auch die in Regau, Oberösterreich, ansässige Tochtergesellschaft der Alpine Metal Tech, Numtec-Interstahl GmbH. So ist das Werk mit rund 100 Mitarbeitern, in dem die Konstruktion und Montage der Markier- und Leseausrüstungen erfolgt, aufgrund der hohen Auftragsvolumina voll ausgelastet. Der oberösterreichische Standort hat sich in der Vergangenheit zusätzlich zu einem Schlüssellieferanten für das Markieren und Lesen von Alu-Rädern in der Automobilindustrie entwickelt.

Die Division Alpine Metal Tech der Montana Tech Components AG ist mit einem Marktanteil von 60 % Weltmarktführer. Der Erfolg basiert auf der Verbindung zweier Traditionsunternehmen. 2004 fusionierten die dänische Magnemag A/S und die österreichische Numtec-Interstahl GmbH. Sie sind internationale Technologie- und Marktführer bei Spezialmaschinen für die Produktidentifikation im Stahlbereich. Die Teilbereiche „Markieren“ und „Lesen“ ermöglichen die Identifikation von metallurgischen Produkten, die die Nachvollziehbarkeit bis zum Endprodukt gewährleistet. Die Geschäftsfelder der Alpine Metal Tech umfassen Alu-Räder, Neumaschinen sowie das Life Cycle Geschäft. 98% der Produktion gehen in den Export. 49 der 50 größten Stahlerzeuger der Welt zählen zu den Kunden. Innerhalb von fünf Jahren wurde der Umsatz von EUR 19,3 Mio. auf EUR 45 Mio. gesteigert.

Wachstum durch globale Expansion

Durch die Globalisierung und Systematisierung der Güterströme sowie die Konsolidierung der Stahlindustrie nimmt die internationale Bedeutung der Produktidentifikation zur Qualitätssicherung und Dokumentation kontinuierlich zu. Insbesondere das Life Cycle Business, bestehend aus Maschinenservice sowie Lieferung von Verschleißteilen, Ersatzteilen und Verbrauchsstoffen gewinnt zunehmend an Bedeutung. Durch das dynamische Wirtschaftswachstum werden die wachstumsstarken BRIC Staaten und Schwellenländer wie China immer wichtigere Marktteilnehmer.

Die Montana Tech Components AG baut ihre führende Marktstellung daher insbesondere durch organisches Wachstum sowie eine Ausweitung des Produktportfolios weiter aus. Als Weltmarktführer bietet sie ihren internationalen Kunden bereits ein globales Standort- und Vertriebsnetzwerk. Aktuell werden in den BRIC Regionen lokale Einkaufs-, Vertriebs- und Servicecenter aufgebaut sowie in China ein Unternehmen gegründet, das die kundennahe, lokale Versorgung des chinesischen und asiatischen Marktes sicherstellt.

Kontakt:

Montana Tech Components AG
Hauptstrasse 35
CH-5737 Menziken
Tel: +41 62 765 2500
office@montanatechcomponents.com
www.montanatechcomponents.com

Über Montana Tech Components AG

Montana Tech Components AG fokussiert sich auf ausgewählte Schlüsseltechnologien in globalen Märkten mit besonders raschem Wachstum, die auch mittelfristig über hohes Wachstumspotential verfügen. Zu den drei Unternehmensbereichen der Montana gehören die Sparten Aerospace & Industrial Components, Metal Tech und Varta Micro Power, welche Montana Tech Components AG konsequent weiterentwickeln will.