

Medienmitteilung

Alu Menziken erwirbt SAG-Alutech Business Unit Euromotive

Reinach (CH), Ranshofen (AUT), 10. November 2014. Die Industriegruppe Montana Tech Components AG (MTC) verstärkt nach erfolgreicher Restrukturierung die Vorwärtsstrategie der Alu Menziken Extrusion AG (AME), Schweiz. Mit der Übernahme der Business Unit Euromotive von der Alutech GmbH, einer Tochter der Salzburger Aluminium AG (SAG), ergänzt die auf komplexe Strangpressprodukte spezialisierte Alu Menziken Extrusion ihr Leistungsspektrum entlang der Wertschöpfungskette.

Nach Abschluss der 2013 von Montana Tech Components AG eingeleiteten strategischen Neuausrichtung wird die Alu Menziken Extrusion AG 2014 wieder positive Ergebnisse präsentieren und die Standorte Reinach und Menziken (beides Schweiz) nachhaltig stärken.

„Wir haben die Sanierung und die Neupositionierung der AME als Anbieter qualitativ hochwertiger Produkte aus der Schweiz abgeschlossen und sind überzeugt, das Unternehmen in den nächsten Jahren erfolgreich weiterentwickeln zu können“, zeigt sich DDr. Michael Tojner, CEO der MTC, positiv.

Als Teil ihrer Vorwärtsstrategie übernimmt die AME im Rahmen eines Asset Deals die Business Unit Euromotive der Alutech GmbH, einer Tochtergesellschaft der Salzburger Aluminium AG.

Euromotive bietet als Lieferant von Aluminium-Leichtbaukomponenten maßgeschneiderte Lösungen, von der Entwicklung bis zum Zusammenbau, für den Automobil- und Luftfahrtbereich. Im Gegensatz zu den meisten Mitbewerbern hat sich die Euromotive auch als Direktlieferant für OEMs positioniert. Ihr Leistungsportfolio umfasst High-Tech Bauteile in den Bereichen Crash-Management-Systeme, Kniefängerwaben und Leichtbausitzstrukturen.

Mit den durch Streckbiegen, 3D-Forming, CNC-Bearbeitung, Alu-Schweißen und anderen Verbindungstechnologien bzw. Wärmebehandlung hergestellten Aluminiumlösungen werden OEM Kunden wie Bentley, BMW, Porsche, Daimler, Recaro und FACC beliefert. Die angewandten Produktionsverfahren und Füge-technologien ermöglichen eine rasche und kosteneffiziente Reaktion auf sich ändernde Kundenanforderungen.

„Die Euromotive ergänzt unser Produktportfolio optimal und ermöglicht es uns, die Automobil- und Luftfahrtindustrie nun auch mit einbaufertigen Teilen zu beliefern und unsere Wertschöpfungskette zu erweitern“, freut sich Alex Tattersall, CEO der AME.

Die Bündelung des Know-hows ermöglicht es AME und Euromotive ihre Marktposition im Automobil- und Luftfahrtbereich zu stärken.

Kontakt für Rückfragen:

Montana Tech Components AG

Alrun Holweg

Head of Communications

Tel: +41 – 62 - 765 2500

Fax: +41 – 62 -765 2510

Email: ir@montanatechcomponents.com

Über die Montana Tech Components AG

Montana Tech Components AG ist als technologie- und innovationsorientierte Industriegruppe in den Wachstumsbereichen Luftfahrt, Energiespeicherung, Industrielle Komponenten und Metallurgie tätig. Die einzelnen Konzerngesellschaften nehmen in ihren globalen Märkten eine führende Position ein. Mit der Fokussierung auf ausgewählte Schlüsseltechnologien, Marktführerschaft und kontinuierliche Innovationen verfolgt Montana Tech Components eine nachhaltige Wachstumsstrategie. Mit rund 5.000 Mitarbeitern an 61 Standorten weltweit erwirtschaftete Montana Tech Components zuletzt einen Umsatz von rund EUR 530 Mio.

Über die Alu Menziken Extrusion AG

Die Alu Menziken Extrusion AG ist ein weltweit führender Hersteller von Aluminiumprofilen und komplexen Strangpressprodukten, die höchste Anforderungen bezüglich Legierungseigenschaften, Toleranzen und Oberflächen erfüllen. Das Unternehmen mit Sitz in Reinach, Schweiz, beschäftigt 276 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2013 einen Umsatz von EUR 60 Mio. Die AME ist eine 100% Tochter der Industriegruppe Montana Tech Components AG.

Über die Euromotive

Die Euromotive war bisher eine Business Unit der Alutech GmbH, einer Tochtergesellschaft der Salzburger Aluminium AG (SAG), und in den Kernsegmenten Automotive, Aerospace und Motorcycle tätig. Sie beschäftigt am Produktionsstandort Ranshofen rund 130 Mitarbeiter. Das Angebot umfasst die Entwicklung, Bearbeitung und Umformung von Aluminium-Leichtbaukomponenten, bestehend aus Profilen, Blech-, Guss- und Schmiedeteilen. Die Exportquote beträgt zirka 70%.