

Alu Menziken erwirbt SAG-Alutech

Feilen an der Wertschöpfungskette

Die Industriegruppe Montana Tech Components AG (MTC) treibt nach erfolgter Restrukturierung die Vorwärtsstrategie der Schweizer Alu Menziken Extrusion AG (AME) voran. AME verstärkte sich im Bereich Leichtbauteile für die Automobil- und Luftfahrtindustrie.

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 AG (AME) ihr Leistungsspektrum enorm. Nach Abschluss

der 2013 von MTC eingeleiteten strategischen Neuausrichtung kann AME im Jahr 2014 wieder positive Ergebnisse präsentieren und die Standorte Reinach und Menziken 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“, sagt Dr. Michael Tojner, CEO von MTC, zuversichtlich.

Vielfältige Bauteile

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 Euromotive nach eigenen Angaben auch als Direktlieferant für OEMs positioniert. Das Leistungsportfolio umfasst Hightech-Bauteile in den Bereichen Crash-Management-Systeme, Kniefängerwaben und Leichtbausitzstrukturen.

Mit den durch Streckbiegen, 3D-Forming, CNC-Bearbeitung, Aluschweißen und andere Verbindungstechnologien bzw. Wärmebehandlung hergestellten

Aluminiumlösungen werden OEM-Kunden wie Bentley, BMW, Porsche, Daimler, Recaro und FACC beliefert. Die angewandten Produktionsverfahren und Füge-technologien ermöglichen eigenen Angaben zufolge eine rasche und kos-

teneffiziente 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 von AME. Die Bündelung von Know-how ermöglicht es AME und Euromotive, die Marktposition im Automobil- und Luftfahrtbereich zu stärken, so die Überzeugung der Akteure. (red)

Oberflächentechnik und mehr...
- Biegsame Wellen und Antriebe
- Handstücke | Spannzangen
- Druckluftgeräte | Mikromotoren
- Entgrattechnik
- Verstellerelemente | Spiralen

Hersteller seit 1971!
Flexibel. Verbindend. Kraftvoll.

haspa GmbH
Sägmühlstraße 39 | 74930 Ittlingen | Tel. 0 72 66 - 91 48 - 0
Fax 0 72 66 - 91 48 - 30 | info@haspa-gmbh.de | www.haspa-gmbh.de

Der Spezialist für die Metall-Lagerung!

OHRA
LAGERSYSTEME MIT KONZEPT

Metall unter Dach und Fach

Brauchen Sie mehr Lagerfläche?
Wir bieten robuste Regalsysteme für den Metallbau und sind Spezialist für das Außenlager. Individuelle Fachberatung vor Ort - kostenlos und unverbindlich.

- Kragarmregale
- Überdachte Regalsysteme
- Coilregale
- Palettenregale
- Stahlbaubühnen

OHRA Regalanlagen GmbH - Alfred-Nobel-Str. 24-44 - 50169 Kerpen
Tel.: 02237/64-0 - Fax: 02237/64-152 - eMail: info@ohra.de

www.ohra.de

PADELTTHERM®
Industrieofenbau seit 1902

Auslagern – Vergüten – Wärmebehandlung jeglicher Art z.B. in:

- kompletten vollautomatischen Anlagen
- Kammeröfen • Herdwarenofen • Hubherdöfen • Durchlauföfen
- Schachtöfen • Abschreckbäder • Chargiermaschinen

PADELTTHERM GmbH
Gewerbeviertel 1 • D-04420 Markranstädt
Telefon: 034205/7750 • Telefax: 034205/77527
E-Mail: info@padelttherm.de • Internet: www.padelttherm.de

Eloxieren und Pulverbeschichten bis 18 m Länge

BEI UNS KOMMEN SIE NICHT ZU KURZ
GARANTIIERT !!

18.000 mm

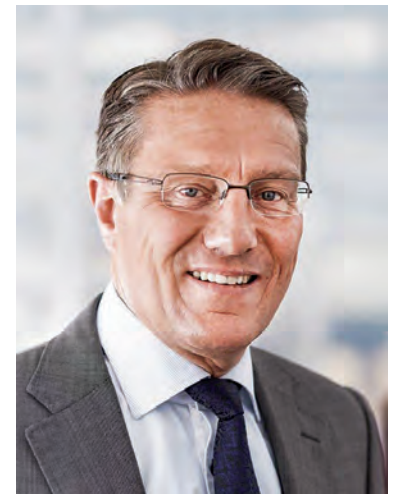
trio
DIN EN ISO 9001-2008

trio-Eloxal GmbH & Co. KG
Spandauer Str. 35 - 37
D-21502 Geesthacht
www.trio-eloxal.de
GSB Lizenz-Nr. 100

Telefon: +49 (0)4152 8007-0
Fax: +49 (0)4152 8007-30
E-Mail: info@trio-eloxal.de



Dr. Michael Tojner



Alex Tattersall

Metall Service Menziken

Alles für den Kunden

Hohe Verfügbarkeit, Termintreue und zuverlässige Ansprechpartner – das verlangen die Kunden heute von einem führenden Service-Center wie Metall Service Menziken. Um diese Anforderungen auch in Zukunft optimal zu erfüllen, hat das Schweizer Unternehmen einmal mehr gezielt in Betrieb und Logistik investiert.

Dank einer Betriebserweiterung um rund 3000 m² und mit neuen Anlagen können die Durchlaufzeiten massiv verkürzt werden. Aufgrund des im Betrieb integrierten Bürobaus verbessern sich die Kommunikationswege zum Vorteil der Kunden.

Kundenzufriedenheit ist das A und O des Erfolges von Metall Service Menziken. Doch was will der Kunde überhaupt? Dieser Frage gingen die Schweizer mit einer Zufriedenheitsmessung auf den Grund. Das Resultat: Die Kunden wünschen sich hohe Verfügbarkeit, Termintreue und zuverlässige Ansprechpartner. Vor allem aber wollen sie die exakt nach ihren Wünschen konfektionierten Bestellungen am liebsten noch schneller geliefert bekommen. Metall Service Menziken hat sich dieser Knacknuss angenommen und dafür eine dreistufige Lösung gefunden: Das Unternehmen hat

- massiv in die Betriebserweiterung investiert,
- den Materialfluss mit einem zusätzlichen Eingangsterminal neu gestaltet,
- die neuen Büros räumlich direkt der Produktion angegliedert.

Mehr Fläche

Die Betriebserweiterung umfasst ein neues Logistikterminal, zusätzliche Lager- und Logistikflächen sowie einen vergrößerten Anarbeitungsbereich. Durch die zusätzliche Lager- und Logistikfläche entfallen die bisherigen Außenlager. Das ermöglicht schnellere Arbeitsprozesse und verkürzt die Rüstzeiten. Auch das neue Blechlager, die dazugehörige Förderstraße und die zwei neuen Verpackungslinien für Bleche tragen wesentlich zur Verkürzung der Durchlaufzeiten bei.

Alle diese Verbesserungen sorgen für einfachere und klare Prozesse sowie we-

niger Rüstaufwand, sie verbessern die Logistikmöglichkeiten und steigern die Effizienz. Auf diese Weise ist Metall Service Menziken in der Lage, die Kundenaufträge auch bei großem Bestellanfall kurzfristig auszuliefern.

Neues Konzept...

Komplett neu gestaltet haben die Schweizer den Ein- und Ausgang aller Materialien. Mit der klaren Trennung kann das Aluminium-Halbzeug nun sauber beladen, entladen und ohne mühsames Zwischenlagern gleich direkt am richtigen Ort in den Prozess eingespeist werden. Dieses effiziente und schonende Materialhandling trägt maßgeblich zur Straffung der Abläufe bei.

...und neue Nähe

Mit dem Bezug des modernen Bürotraktes auf dem Dach des neuen Betriebsgebäudes sind die Teams von Ver- und Einkauf sowie die Administration nun auf einem Stockwerk direkt über dem Betrieb gebündelt – ein klarer Vorteil zu früher, als sich die Büros noch fünf Minuten vom Betriebsgebäude entfernt befanden. Durch diese neue Nähe konnte Metall Service Menziken die interne Kommunikation deutlich verbessern. Das äußert sich konkret in einem einfachen und schnelleren Informationsfluss. Anfallende Fragen können zwischen den Abteilungen sofort vor Ort geklärt werden.



Motivation: zufriedene Kunden

Laut Geschäftsführer Matthias Ruch zeigen die Maßnahmen bereits die erhoffte Wirkung: „Mit unseren großen Investitionen erzielen wir heute dank kürzerer Durchlaufzeiten noch schnellere Lieferfristen. Das kommt direkt unseren Kunden zugute, weil wir ihre Bedürfnisse dadurch optimal erfüllen.“

Darüber hinaus zeigt Metall Service Menziken auch Verantwortung für die Umwelt: Auf dem Dach des Bürotraktes und der neuen Werkhalle hat das Unternehmen eine Photovoltaikanlage installiert. Diese liefert mit 681 Quadratmetern Fläche rund 100.000 Kilowattstunden pro Jahr. Der so gewonnene Solarstrom wird ins Netz des lokalen Energieversorgers eingespeist und deckt den Jahresbedarf von rund 22 Haushalten. Mit der Teilnahme am Programm der Energie-Agentur der Wirtschaft bekennet sich Metall Service Menziken zudem zur Reduktion der CO₂-Emissionen und zur Optimierung der Energieeffizienz. Durch den Nachweis der CO₂-Reduktion ist das Unternehmen von der CO₂-Abgabe des Bundes auf fossile Brennstoffe befreit. (red)



Investition in Logistik: Klare und einfache Prozesse steigern die Effizienz