



„Präzise Blechverarbeitung auf High-Tech-Niveau ist unsere Profession. Wir nutzen die vielseitigen Eigenschaften und Möglichkeiten des Werkstoffs Blech für Projekte jeder Größenordnung und setzen gemeinsam mit unseren Kunden neue Maßstäbe. Genauso wichtig ist für uns der höchste Stand der Technik bei der Entsorgung – von der Trennung der verschiedenen Metalle bis hin zum Presscontainer für Verpackungen aus Karton und Kunststoff. Hierbei schätzen wir die Zusammenarbeit mit Locker Recycling. Als professionelles Recyclingunternehmen bietet Locker Recycling – wie wir selbst bei unseren Kunden – Komplettlösungen an, die gezielt auf Kundenwünsche eingehen.“

BLECHVERARBEITUNG IN PERFEKTION

Salzmann Formblechtechnik GmbH

Die Verarbeitung von Blech, Stahl, Aluminium oder Chromstahl verlangt äußerste Präzision. Das beginnt schon bei der Planung und geht bis zu einem ausgeklügelten Logistiksystem. Selbst bei anspruchsvollsten Herausforderungen, wie der Verbindung von Biegeteilen und Profilen, wird die Salzmann Formblechtechnik GmbH diesem Anspruch gerecht.

Die in Hohenems ansässige Firma ist ein verlässlicher Partner in allen Fragen der Blechverarbeitung. Kompetente Beratung, äußerste Präzision bei der Bearbeitung von Blech, Stahl, Aluminium oder Chromstahl und eine optimierte Logistik haben das Unternehmen zu einem der führenden Anbieter gemacht.

So vielfältig wie das Leistungsspektrum der Salzmann Formblechtechnik ist auch die angebotene Produktpalette. Vom Kleinstteil für die Elektronikindustrie bis hin zu komplizierten Komplettlösungen: alle Erzeugnisse zeichnen sich durch das standardmäßig hohe Qualitätslevel aus, das sowohl Kompetenz als auch Vertrauen sichert. Dadurch zählt das Unternehmen zu den führenden Herstellern im Bodenseeraum. Gleichzeitig mit dem Neubau in Hohenems wurde 2012 der Betrieb um eine modernst ausgestattete Pulverbeschichtungsanlage erweitert. Im September 2013 wurde eine weitere CNC-gesteuerte Bolzenschweißanlage mit Spitzenzündung in Betrieb genommen. Die Spezialanfertigung der Firma Soyer ermöglicht es, Blechgrößen von 4 x 2 Metern zu bearbeiten.

Weiter Infos unter www.formblechtechnik.com

Gerhard Salzmann
Geschäftsführer
Salzmann
Formblechtechnik
GmbH