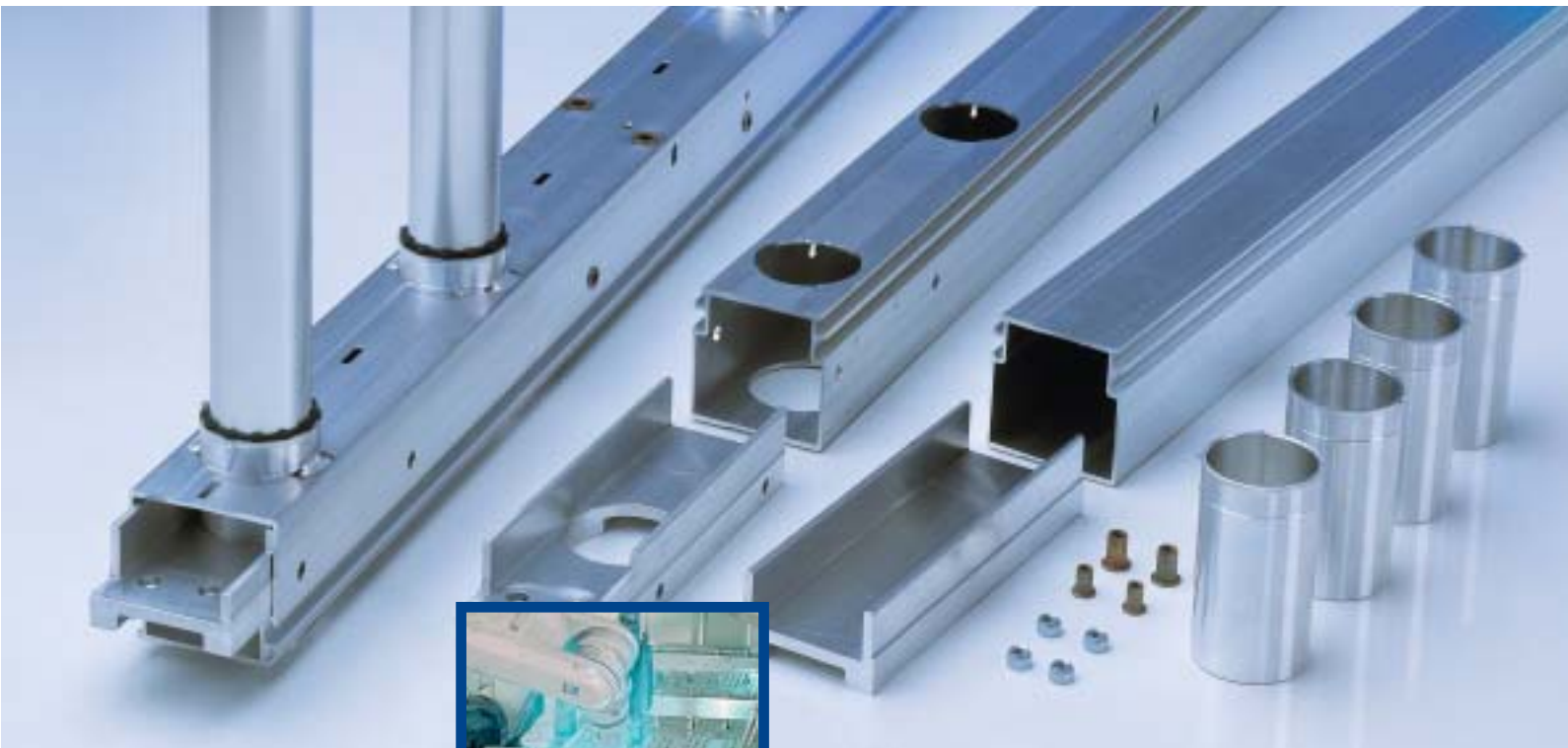


Aluminiumtechnik mit System

Erfahrung, Zuverlässigkeit und Kompetenz



Wenn Hundertstel entscheiden

über Ihren problemlosen Produktionsablauf



Gleichbleibende Qualität auf höchstem Niveau sichert unseren technischen Führungsanspruch.

Wenn Hundertstel Millimeter über den reibungslosen Einsatz von Bauteilen in Maschinen entscheiden sind wir in unserem Element. Höchste Präzision bei Musterteilen und in der Serienfertigung sind bei uns selbstverständlich – dies wird durch unser Qualitätsmanagementsystem für jedes Teil garantiert – von der Eingangskontrolle bis zur Auslieferung. Den Standard für die Qualitätsstufe setzen natürlich die kunden-

spezifischen Anforderungen. Bei der Erfüllung dieser Anforderungen setzt nicht nur unsere technische Ausrüstung Standards, sondern auch unsere kompetenten Mitarbeiter.

Um unseren Kunden ein prüfbar zuverlässiger Partner zu sein ist unser Unternehmen im Bereich Qualitätsmanagement seit 1996 mit DIN EN ISO 9002 zertifiziert. Für das Schweißen tragender Aluminiumbauteile haben wir den Eignungsnachweis nach DIN 4113. Wir sehen die Zertifizierungen als Eckpfeiler und Ansporn für einen weit höheren Qualitätsanspruch. Planung, Konzeption und Produktion erarbeiten für unsere Kunden stets neue, innovative und technisch anspruchsvolle Lösungen für Einzelmodule oder komplette Baugruppen aus Aluminium.

beginnt unser Verständnis von Präzision

– soviel Genauigkeit muss sein.



Komponenten einbauen und nie mehr daran denken müssen – dies ist das Ziel, das wir täglich für unsere Kunden erreichen.

Der Systemgedanke rund um die Aluminium-Bearbeitung endet aber nicht mit der perfekten Herstellung der konzipierten Teile oder Baugruppen. Es ist für uns nur selbstverständlich, auch sachgerechte Lagerungs- und terminorientierte Logistikangebote anzubieten. So können wir zuverlässig und präzise eine Just-in-time Lieferung gewährleisten. Erst dies macht aus unserer überlegenen Produktionsqualität für unsere Kunden eine unschlagbare Kombination, eben das Mack-Plus-Servicepaket.

Ein besonderes Augenmerk legen wir auf den Umweltschutz. Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 14001 und gleichzeitig validiert nach EMAS Nr. 761/2001.



Fordern Sie uns

und unser komplettes Serviceangebot rund um den Werkstoff Aluminium

Jahrzehntelange Erfahrung in der Aluminiumbearbeitung, innovatives Denken und viel technisches Know how haben uns zum führenden Bearbeitungsbetrieb für lange und grossvolumige Alu-Profile und Konstruktionsteile gemacht.

Anspruchsvolle Kunden aus der Maschinenbau-, Automobil- und Luftfahrtindustrie setzen seit

Jahren auf unsere kundenspezifischen und individuellen Lösungen. Ob es sich um CNC-Bearbeitung oder das anspruchsvolle Schweißen von Aluminium handelt, wir bieten verstärkt unsere hohen technischen Standards für die komplette

Fertigung ganzer Module und für die Baugruppenmontage an. Gerade hier können wir unsere Systemkompetenz für die Aluminiumbearbeitung von der Planung mit unseren Kunden bis zur Just-in-time Lieferung einbringen.

Als reine Aluminium-Verarbeiter haben wir uns ein umfassendes und spezifisches Werkstoff-, Verarbeitungs- und Dienstleistungs-Know how erworben, das wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden schon in deren Planungsphase einbringen. Dabei spielen unsere technisch ausgereiften Produkte, die Qualität und die Zuverlässigkeit für unsere Kunden eine gleichwertige Rolle.

Nutzen Sie unsere Erfahrung, unsere Flexibilität und unseren konstant hohen Qualitätsstandard für einen reibungslosen Ablauf in Ihrer Produktion und nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Mack Alu-Systeme GmbH
Schalmenäckerstrasse 4
79771 Klettgau Geißlingen

Tel 07742 92330
Fax 07742 923320

www.mack-alusysteme.de
technik@mack-alusysteme.de



wir können Alu besser

gleich Infos anfordern!

Karte für den Versand in einem DIN lang Fenstercouvert vorbereitet

Vorname und Name _____

Firma _____

unser Tätigkeitsfeld _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Mack
Alu-Systeme GmbH
Schalmenäckerstrasse 4
79771 Klettgau Geißlingen

Bitte senden Sie mir mehr Information zu Ihrer Systemkompetenz

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf