

Metallbearbeitung mit Präzision

in jedem Detail



Wir lieben individuelle Projekte aus Metall. Ob Stahl, Aluminium oder Chromstahl – wir setzen Ihr Projekt von Anfang bis Ende um: **präzise, pragmatisch und persönlich**. Dabei legen wir grössten Wert auf höchste Qualität, absolute Termintreue und faire Preise.

Almega – inspiriert von Alpha und Omega, dem Anfang und dem Ende. Dieser Name ist Ausdruck unserer Haltung: Wir übernehmen Verantwortung, denken in Lösungen und handeln mit dem Ziel echter Kundenzufriedenheit. Denn für uns zählt nicht nur der Start, sondern auch, wie etwas zu Ende gebracht wird – **verlässlich, durchdacht, wertvoll**.



Joachim With und Cheran Foster, CEOs und Inhaber

STALDER
SWISS  FINISH

Breitschachenstrasse 53
9032 Engelburg
+41 71 278 16 16
info@stalderag.ch



BOLLHALDER

Rationelle Verlagerungen mit pick&carry-Kran! Ohne Abgase dank Elektroantrieb.



logistik@industrielogistik.ch, 071 622 60 90

Blechbearbeitung und Fahrzeugbau

Als Ihr zuverlässiger Schweizer Partner in der Blechbearbeitung steht die Zufriedenheit unserer Kunden für uns an erster Stelle.

Unser Fokus liegt auf der präzisen Herstellung hochwertiger Blechkomponenten und Baugruppen für unterschiedlichste Branchen und Anwendungen. Mit langjähriger Erfahrung und umfassendem Know-how bieten wir Ihnen erstklassige Lösungen.

Unser Leistungsangebot reicht von der Entwicklung von Prototypen bis hin zur Serienfertigung – sei es von Einzelteilen oder kompletten Baugruppen. Dabei verarbeiten wir Materialien wie Stahl, Chromstahl und Aluminium mit höchster Sorgfalt.

Als nach **EN 15085-2 Klasse CL2** zertifiziertes Unternehmen erfüllen wir die Anforderungen an Schweißarbeiten im Schienenfahrzeugbau. Unsere Qualifikation ermöglicht es uns, sicherheitsrelevante Bauteile mit mittleren bis hohen Anforderungen zuverlässig, präzise und normgerecht zu fertigen.

Die EN 15085 ist der international anerkannte Standard für das Schweißen von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten. Mit der CL2-Zertifizierung unterstreichen wir unsere Expertise und Qualität in der Herstellung und Wartung von:

- Strukturellen Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Hochbelastbaren Metallkonstruktionen
- Komponenten mit sicherheitskritischen Anforderungen

Durch regelmässige Prüfungen und kontinuierliche Prozesskontrollen sichern wir eine **gleichbleibend hohe Qualität und maximale Sicherheit im Bahnbereich.**



BROZIAT GROUP

HASLER TRANSPORT AG
WEINFELDEN



Anlagen- und Apperatebau

Als zertifiziertes Unternehmen nach **EN ISO 3834-2:2021** erfüllen wir höchste Ansprüche an die Qualitätssicherung von Schweissprozessen.

Diese Zertifizierung bestätigt, dass unsere Schweissverfahren, eingesetzten Materialien und qualifizierten Fachkräfte internationalen Spitzenstandards entsprechen – für robuste, sichere und präzise gefertigte Schweisskonstruktionen.

Die EN ISO 3834-2 ist die umfassendste Stufe dieser Normenreihe und garantiert, dass alle relevanten Schritte vom Planen bis zur Endkontrolle des Schweissprozesses streng überwacht und lückenlos dokumentiert werden.

Mit der Zertifizierung nach EN ISO 3834-2:2021 sichern wir herausragende Qualität in:

- Hochbelastbaren Schweisskonstruktionen
- Strukturbauteilen mit sicherheitskritischen Anforderungen
- Präzisen und normgerechten Schweissverfahren



Durch regelmässige Audits und kontinuierliche Prozessoptimierungen gewährleisten wir, dass wir für unsere Kunden stets die höchsten Qualitätsstandards erfüllen.

Wir sind darüber hinaus nach **EN 1090-2** und **EN 1090-3** in der **Ausführungsklasse EXC2** zertifiziert, was unsere Kompetenz in der Herstellung tragender Stahl- und Aluminiumkonstruktionen gemäss der europäischen Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) bestätigt.

Pulverbeschichtungen

Egal ob Einzelteil oder Baugruppe – mit unserer eigenen Pulverbeschichtungsanlage garantieren wir kurze Wege und schnelle Ergebnisse.

Unsere umweltfreundliche Pulverbeschichtung ist in allen RAL-Farbtönen und auf Wunsch auch in ausgewählten NCS-Farben erhältlich. Sie zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit aus und eignet sich ideal für verschiedenste Anwendungen – von Möbeln über Bauteile bis hin zu Geländern.

Maximale Dimensionen: 5600 x 1300 x 1300 mm



Weitere Leistungen

Wir unterstützen unsere Kunden genau dort, wo sie uns brauchen – als verlässlicher Partner für ausgelagerte Fertigungsprozesse. **Unser Angebot umfasst:**

Lasern

Laserschneiden ist eine präzise und wirtschaftliche Methode zur Fertigung einfacher bis komplexer Blechformen mit einer Genauigkeit von bis zu 0,1 mm. Dank unseres automatisierten Hochregallagers mit über 350 Kassetten wird das Rohmaterial direkt an die Laseranlage übergeben – für effiziente Abläufe und höchste Prozesssicherheit. Das Ergebnis: schnelle Durchlaufzeiten und präzise Ergebnisse – zuverlässig und termintreu.

Blechstärken: Stahl bis 25 mm, Chromstahl bis 20 mm, Aluminium bis 12 mm

Maximale Blechgröße: 2000 x 4000 mm



Abkanten

Das Umformen von Blech durch Abkanten zählt zu den Stärken von Almega. Mit unseren NC-gesteuerten Abkantpressen – bis zu 250 Tonnen Presskraft und 4 Meter Fertigungslänge – formen wir flache Blechteile präzise zu dreidimensionalen Bauteilen.

Auch **komplexe Formen** realisieren wir dank langjähriger Erfahrung in höchster Qualität.



Schweissen

Unsere Schweisstechnik ist nach DIN EN 15085-2 CL2 zertifiziert und befähigt uns zum Schweißen von hochbeanspruchten Schienenfahrzeug- und Fahrzeugteilen.

Qualifizierte und geprüfte Fachkräfte wenden dabei die Schweißverfahren MIG/MAG, TIG/WIG sowie Bolzen- und Widerstandsschweißen an. Wir verarbeiten Baustahl, Edelstahl und Aluminiumlegierungen mit allen gängigen Verfahren. Die Qualitätssicherung erfolgt durch eine akkreditierte Schweissaufsicht.

Schweißverfahren: 131 MIG, 135 MAG, 141 WIG, 212 Punktschweißen, 786 Bolzenschweißen

Zertifikate: ISO 3834-2:2005, DIN EN 15085-2 CL2, DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 EXC2



Kontakt



Almega Metalltechnik AG

Amriswilerstrasse 55
8570 Weinfelden

+41 71 622 66 55

info@almega.ch

www.almega.ch



Wir sind zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001, CL2, EN ISO 3834-2, EN 1090-2 & EN 1090-3 EXC2



SAUTER EDELSTAHL
A BIBUS GROUP COMPANY

Ihr Partner für Inox und Aluminium

SAUTER EDELSTAHL AG | Allmendstrasse 26 | 8320 Fehraltorf
www.sedag.ch | info@sedag.ch | 044 877 56 11