



BONS & EVERS

GROUP



GEMEINSAM INNOVATIONEN REALISIEREN



BE | Aluschmiede

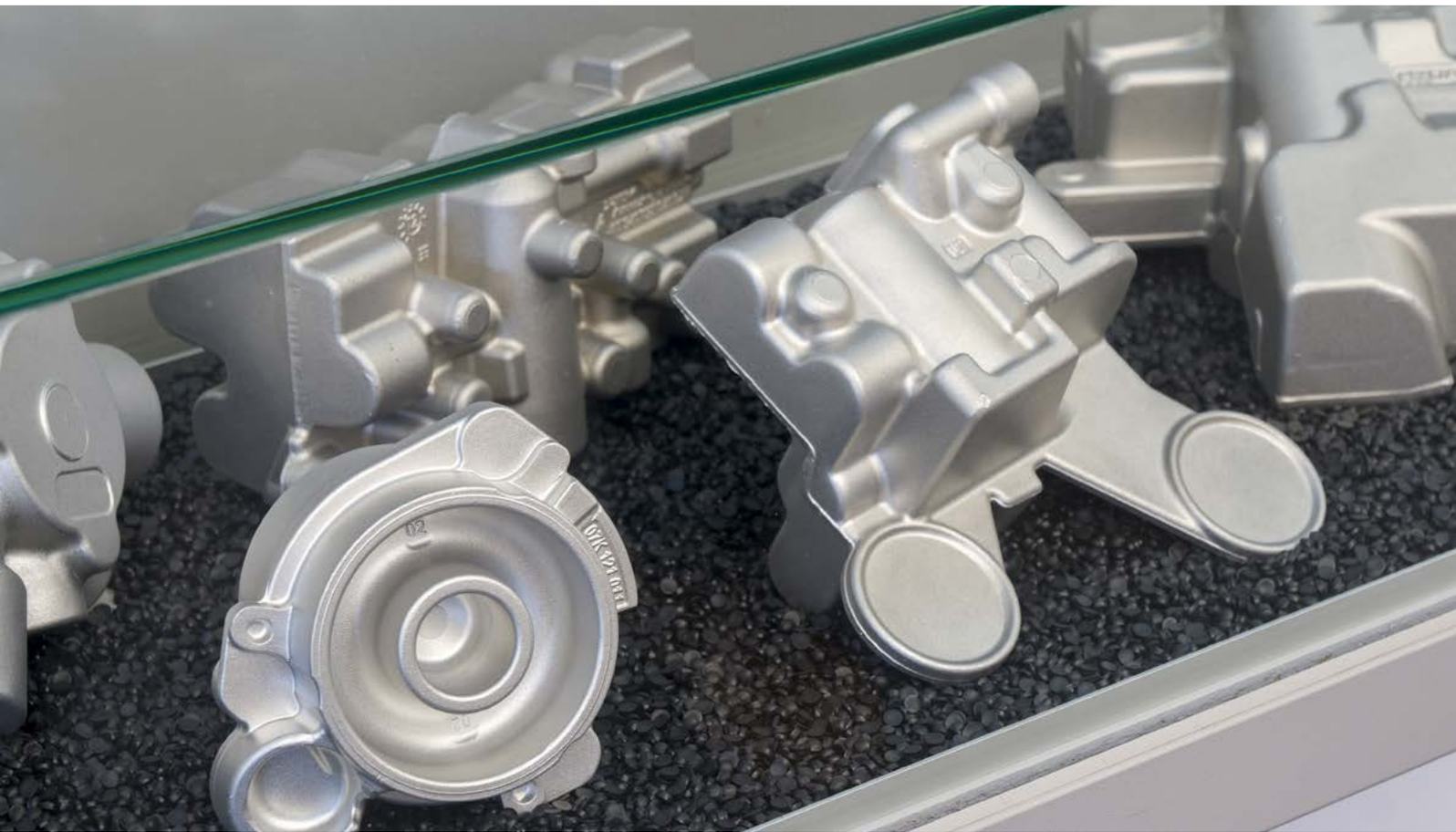
Unser Unternehmen mit Sitz im baden-württembergischen Geisingen wurde 1983 gegründet und ist seit 2005 Teil der Bons & Evers Gruppe mit insgesamt 6 Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden, in Ungarn, Frankreich und China. BE | Aluschmiede ist spezialisiert auf die Fertigung und Bearbeitung von Schmiedeteilen aus Aluminium, die – unter Nutzung des eigenen Werkzeugbaus – kundenspezifisch hergestellt werden.

Wir arbeiten in erster Linie für global tätige Kunden aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Pneumatik und Hydraulik. Sie profitieren von unseren umfassenden Kompetenzen, die sämtliche Prozesse von der Entwicklung und Konstruktion über die Fertigung bis hin zum final maschinell bearbeiteten und oberflächenbehandelten Produkt abdecken.

Durch unseren Fertigungsverbund Deutschland, Ungarn und China decken wir von Klein- bis Großserien sämtliche Bedarfe ab. Die Oberflächenbehandlung und Sichtprüfung runden unser Leistungsspektrum ab.

Unsere Schwesterfirmen innerhalb der Bons & Evers Gruppe sind auf die schmiedetechnische Verarbeitung von Messing- und Kupferlegierungen spezialisiert.

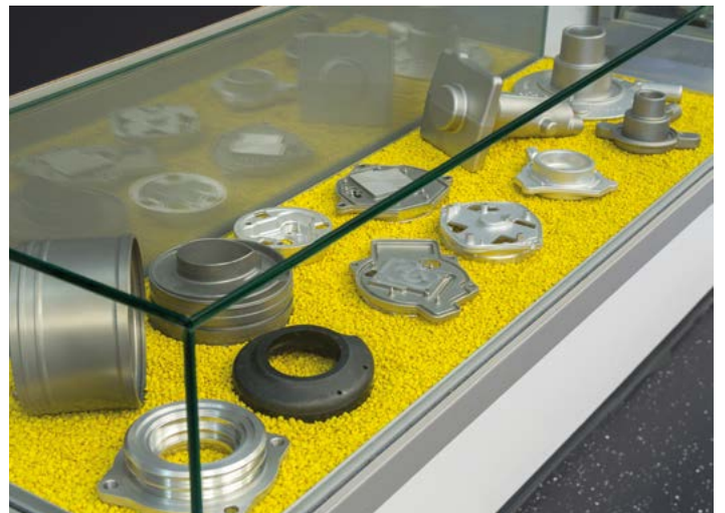


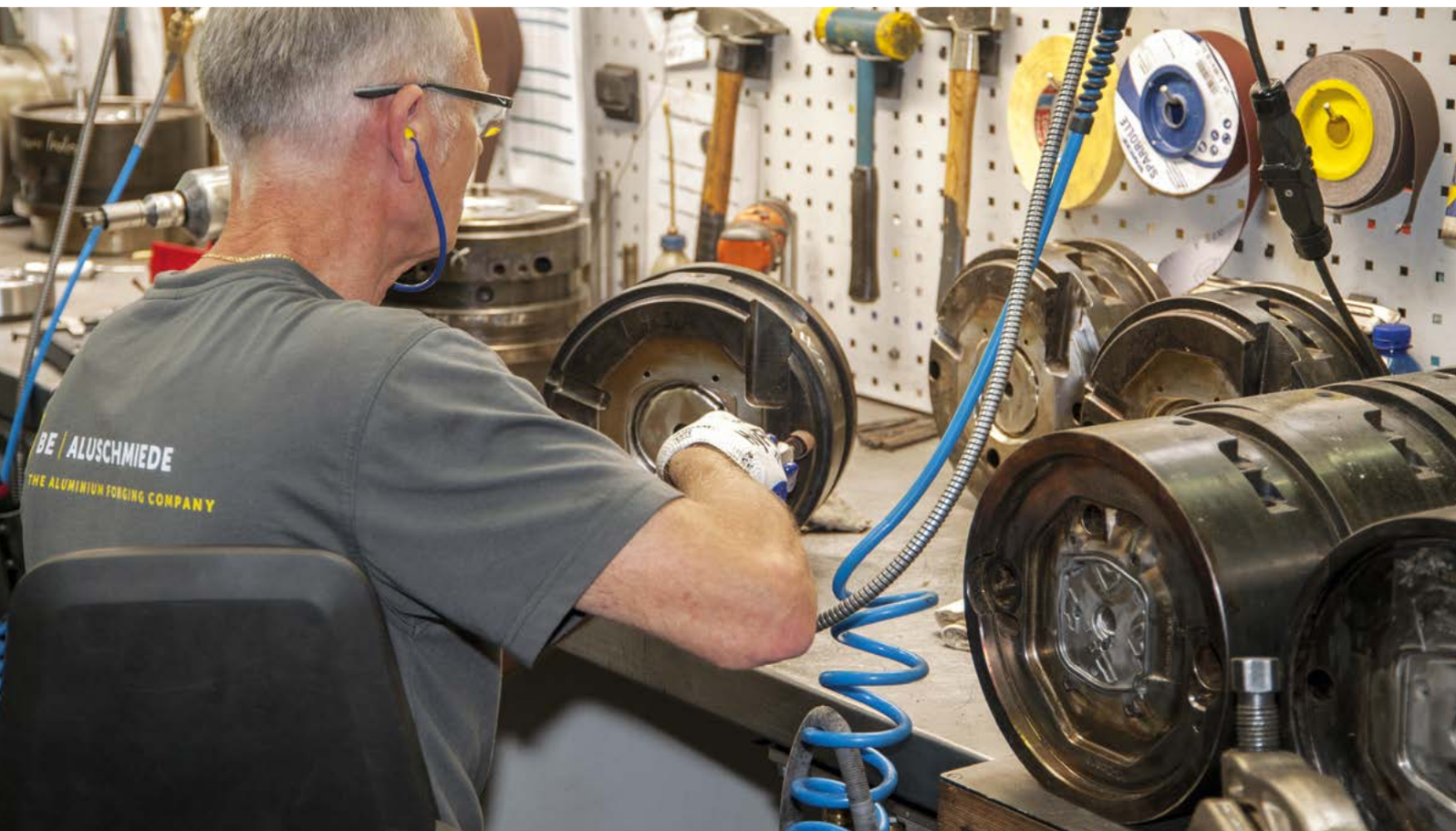


Wir stehen für:

Qualität, breite Produkterfahrung aus dem Fahrzeug- und Anlagenbau, Flexibilität, Präzision, Zuverlässigkeit sowie optimalen Service und individuelle Kundenbetreuung. Zur Sicherung und weiteren Optimierung unserer Qualitätsstandards arbeiten wir gemäß einer Null-Fehler-Strategie und verfügen über folgende Zertifizierungen:

- › DIN EN ISO 9001
- › IATF 16949
- › ISO 14001





Produktentwicklung – vom Design bis zur Produktionsreife

Mit erfahrenen Mitarbeitern und leistungsfähigen 3-D-CAD/CAM-Systemen in Verbindung mit Simulationstechniken entwickeln wir kundenspezifische Produkte in Serie – prozesssicher und kostenoptimiert. In Sachen Produktdesign bringen wir unser Fachwissen gewinnbringend für Sie ein. Auch die Anforderungen der maschinellen Nachbearbeitung und Wärmebehandlung werden bereits im Entwicklungsstadium berücksichtigt.

Warmumformung – moderne Fertigungstechnologien

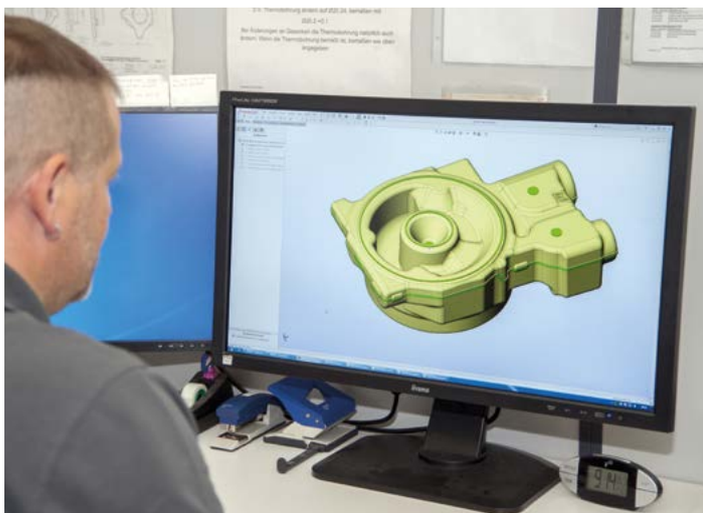
Mit unserem leistungsstarken Maschinenpark sind wir in der Lage, Arbeitsabläufe präzise zu takten, die geforderten Ausbringungsmengen sicherzustellen und im Dauerbetrieb sehr hohe Stückzahlen mit optimaler Lebensdauer zu fertigen. Um eine höchste Qualitätsanforderung zu erreichen, findet das Umformen der Aluminiumlegierungen auf automatisierten Schmiedelinien statt.

Bandbreite:

Produktgewicht: 0,005 bis max. 15 kg

Fertigungslosgröße: ab ca. 500 Stück

Jahresvolumen: bis zu mehreren Mio. Stück





Bearbeitung – der „Feinschliff“ für jedes Produkt

Aluminium ist ein außergewöhnliches Material – doch um die Funktionalität eines Schmiedeteils zu realisieren, ist eine zerspanende Nachbearbeitung erforderlich. Hierfür nutzen wir roboterunterstützte, CNC-gesteuerte Maschinen, die höchste Präzision, eine hohe Oberflächenqualität sowie eine kostenoptimierte Produktion gewährleisten.

Bandbreite:

Fertigungslosgröße: ab 500 Stück

Jahresvolumen: bis zu mehreren Mio. Stück

Montage und Sichtprüfung – Leistung mit Mehrwert

Auch die Montage von Komponenten zu kompletten Baugruppen ist Teil unseres Leistungsangebots. Durch diese Effizienzsteigerung unterstützen wir unsere Kunden in der weiteren Lieferkette und bieten damit das vollständige und umfassende Leistungspaket an. Die Montage findet (teil-)automatisiert oder manuell statt. Wir prüfen gerne, welche Lösungen für Ihre Anforderung am besten geeignet sind.

Bandbreite:

Handmontage: individuelle Bandbreite



BE | Aluschmiede sagt danke!

Jedes leistungsstarke Unternehmen ist auf die Kompetenzen starker Partner angewiesen. Wir verfügen daher über ein Netzwerk, bei dem wir uns an dieser Stelle für die jahrelange und hervorragende Zusammenarbeit recht herzlich bedanken möchten.





NURNBERGER
VERSICHERUNG

Generalagentur Jörg Benzing
Sägeweg 1, 78089 Unterkirnach
Telefon 07724 4949
www.nuernberger.de/benzing

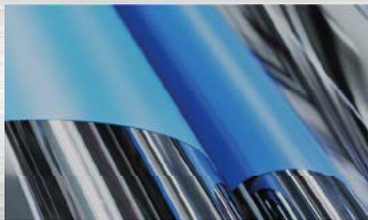
HE ENGESSER
Formenbau und Präzisionsfertigung



CNC-Fertigung ■ Baugruppen-Fertigung ■ Formenbau ■ Spritzerei

ENGESSER GmbH
Tuttlinger Straße 8 ■ 78187 Geisingen
info@engesser.de ■ www.engesser.de

kap | surface technologies



HEICHE

KTL - Beschichtung
Pulverbeschichtung
Eloxal / Harteloxal
Passivieren
Kühler Innenspülen
Sol-Gel Beschichtung
(Nanobeschichtung)
Lackieren
Phosphatieren
Imprägnieren
Haftvermittlung
Entfetten / Beizen / Waschen



Galvanotechnische Oberflächen GmbH

Zink alkalisch
Zink-Nickel alkalisch
Zink-Nickel sauer
Zink-Nickel duktil
Gleitlackbeschichtung
Chrom VI -
freie Nachbehandlung
Topcoats
Versiegelungen



Metallveredlung Döbeln GmbH

Kupfer-Nickel-Chrom
(Chrom III & VI)
Perl-Glanz-Chrom
Zink sauer
Zink alkalisch
Delta Pro Zinco®
Chrom VI -
freie Nachbehandlung
Topcoats
Versiegelungen

www.kap.de Unterheinsdorf • Döbeln • Schwaigern • Hunderdorf • Pilsting • Leisnig • Spartanburg (USA) • Stanowice (Polen) • Satoraljaiuhely (Ungarn)

CRAISS GENERATION
LOGISTIK

GENERATION LOGISTIK

Unser Anspruch ist, als Teil der Generation Logistik Ihren Erfolg zu formen.

1931

Gründung der Albert Craiss GmbH & Co. KG

160.000 m²

Lagerfläche

6

in 6 Ländern

500

fahrende Einheiten

800

Mitarbeiter

15

Standorte



KONTRAKT
LOGISTIK



TRANSPORT
MANAGEMENT

Albert CRAISS GmbH & Co. KG
Internationale Spedition, Vetterstraße 35, 75417 Mühlacker
Telefon: +49 7041 804-0

www.craiss.com





BONS & EVERS

GROUP

Aluminium

BE | ALUTECH KFT.
Hrsz.: 057/3
2175 KÁLLÓ, Ungarn
+36 32 577210
alutech@be-alutech.com
www.be-alutech.com/de

BE | ALUSCHMIEDE GMBH
Holcimstraße 2
DE-78187 Geisingen
+49 7704 92930
info@be-aluschmiede.com
www.be-aluschmiede.com

Messing

BE | ALLBRASS INDUSTRIAL BV
Industriestraat 5
7622 AV Borne, Niederlande
+31 74 2663333
info-nl@be-allbrassindustrial.com

Kupfer

BE | ESVRES MATRIÇAGE
14, Route de Cormery
37320 Esvres-sur-Indre
+33 2 47342650
info@be-esvresmatricage.com
www.be-esvresmatricage.com/de