









Andreas Bauer

(Geschäftsführung, Technik)

- +49 (0) 8035 96377921
- +49 (0) 8035 96377999
- andreas.bauer@evocut.de





Stephan Pertl

(Geschäftsführung, Kfm.)

- +49 (0) 8035 96377911
- +49 (0) 160 94411268
- stephan.pertl@evocut.de





Ewald Kraft

(Key-Account Manager)

- +49 (0) 175 2211555
- ewald.kraft@evocut.de





Andreas Ertl

(Auftragsabwicklung)

- +49 (0) 8035 96377911
- +49 (0) 8035 96377999
- andreas.ertl@evocut.de

Herzlich Willkommen bei EvoCut

Die EvoCut GmbH & Co. KG wurde am 17.03.2011 von Andreas Bauer und Stephan Pertl gegründet. Durch die jahrelange Erfahrung in der CNC-Fertigung von Andreas Bauer und die Kompetenz von Stephan Pertl im Projektgeschäft können wir namhafte Firmen zu unseren Kunden zählen. Von Anfang an steht für uns die faire und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit dem Kunden im Vordergrund. Im ständigen Dialog mit unseren Auftraggebern orientieren wir uns konsequent an deren Zielen und ihrer optimalen Umsetzung. Unser Focus liegt dabei auf Qualität, Termintreue und Service.

Perfektion ist unser Antrieb!

Wir bieten innovative Ideen und konstruktive Lösungen in der CNC-Zerspanung. Mit unseren 3 und 5 Achs / CNC-Bearbeitungszentren sind wir in der Lage komplexe Bauteile aus Aluminium-, Stahl-, Kunststoff-, Guss- und Schmiedeteilen zu fertigen. Selbstverständlich ist die Oberflächenbehandlung ein Teil unseres Leistungsspektrums. Aufgrund unseres sehr guten Netzwerkes können wir auch komplette Projekte zusammen mit Ihnen realisieren.















Unser moderner Maschinenpark

5-Achsen BAZ DMU 50 eVo 5-Achsen BAZ DMU 60 eVo

Verfahrwege:

5-Achsen BAZ DMU 70 eVo

Verfahrwege:

500 x 450 x 400 mm 600 x 500 x 500 mm

Unsere Programmier- und Konstruktionsplätze

mit Indumatik Automation, 50 Automationsplätze Verfahrwege: 750 x 600 x 520 mm

3–Achsen BAZ Brother TC-32B 3-Achsen BAZ MT Cut V110 3-Achsen BAZ MT Cut MV110

Verfahrwege: 550 x 400 x 415 mm Pendeltisch

Span zu Span Zeit 1,1 Sek

Verfahrwege: 1100 x 610 x 610 mm 10.000 Umdrehungen Verfahrwege: 1100 x 610 x 610 mm 14.000 Umdrehungen



HSS / HSM
5-Achs Simultan
3D-iMachining.







Gussbearbeitung

Bei der Guss-/ Schmiedeteilbearbeitung übernehmen wir die chen, Bohrungen, Passungen etc. der Alu-, Stahl-, Grauguss- u Stärken gehört die langjährige Erfahrung in der Konstruktion Fertigung der meist höheren Stückzahlen gewährleisten zu k fung der Rohlinge anbieten. Die anschließende Oberflächenbeckierung realisieren wir über unsere Zulieferbetriebe und zuw







Serienproduktion

Die Erfahrungen aus vergangenen Projekten haben uns gezeigt, dass wir die Produktion von größeren Stückzahlen bei einer entsprechenden frühzeitigen Beauftragung reibungslos realisieren können. Unbedingte Termintreue und die Einhaltung unseres hohen Qualitäts-Standards betrachten wir als selbstverständlich. Gerne stehen wir Ihnen auch beratend zur Seite, wenn es darum geht Ihr Projekt auf die Machbarkeit zu prüfen. Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Termin.







Frästeile aus dem Vollen

Die "klassische" Bearbeitung – hier werden aus einem Stück Material, von Aluminium über Stahl bis Kunststoff komplexe Bauteile nach 3D-Modell und Zeichnung des Kunden gefertigt. Gerne fertigen wir für Sie einzelne Prototypen und auch Serienproduktionen mit hohen Stückzahlen. Gerne übernehmen wir auch die nachträgliche Oberflächenbehandlung für Sie.

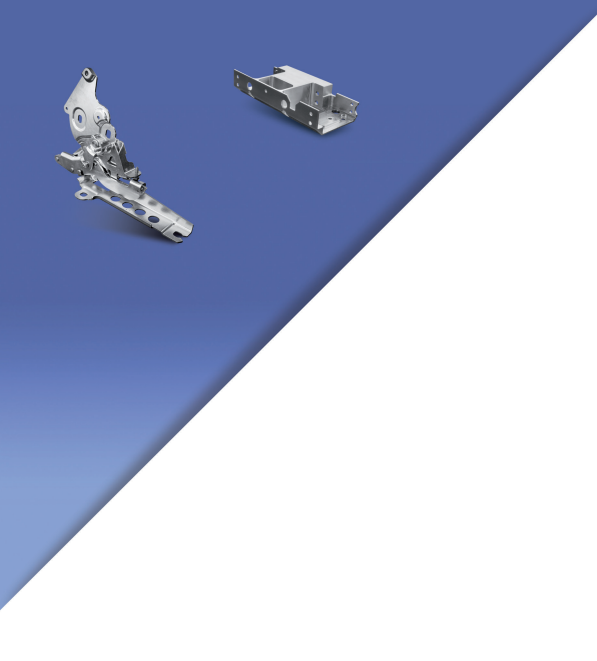














EvoCut GmbH & Co. KG Angererstrasse 6 83064 Raubling

Tel. +49 (0) 8035 9637790 Fax +49 (0) 8035 96377999

Email info@EvoCut.de
Web www.EvoCut.de