

Die AuMeta GmbH wurde 2013 von Hans Binder und Martin Gürster gegründet.

Hans Binder

Ausbildung: Werkzeugmechaniker
Fortbildung: Feinwerkmechanikermeister
Berufserfahrung: CAD-Konstruktion
Vorrichtungsbau
CNC-Fräsen
CAM-Programmierung

Martin Gürster

Ausbildung: Maschinenbaumechaniker
Fortbildung: SPS-Fachkraft
Studium Elektrotechnik
(Automatisierungstechnik,
Technische Informatik)
Berufserfahrung: SPS-Programmierung
Roboterprogrammierung
Konzept- und Software-
entwicklung
Verfahrenstechnik

Durch unsere fachspezifischen Aus- und Weiterbildungen sowie unsere weitreichenden Erfahrungen ermöglichen wir unseren Kunden ein Optimum an Qualität und Effizienz bei unseren Produkten und Dienstleistungen.

AuMeta GmbH

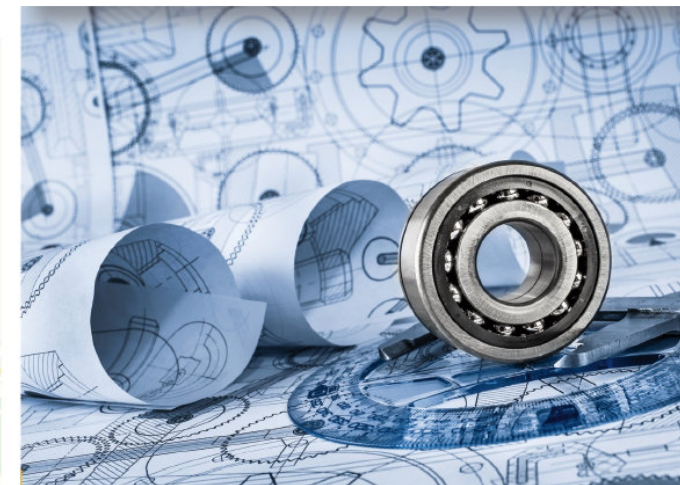
Altholzstrasse 43
94469 Deggendorf

Tel.: +49 (991) 270066 25

Fax: +49 (991) 270066 29

Mail: info@aumeta.de

Web: www.aumeta.de



Vom Konzept zur fertigen Maschine

AuMeta GmbH

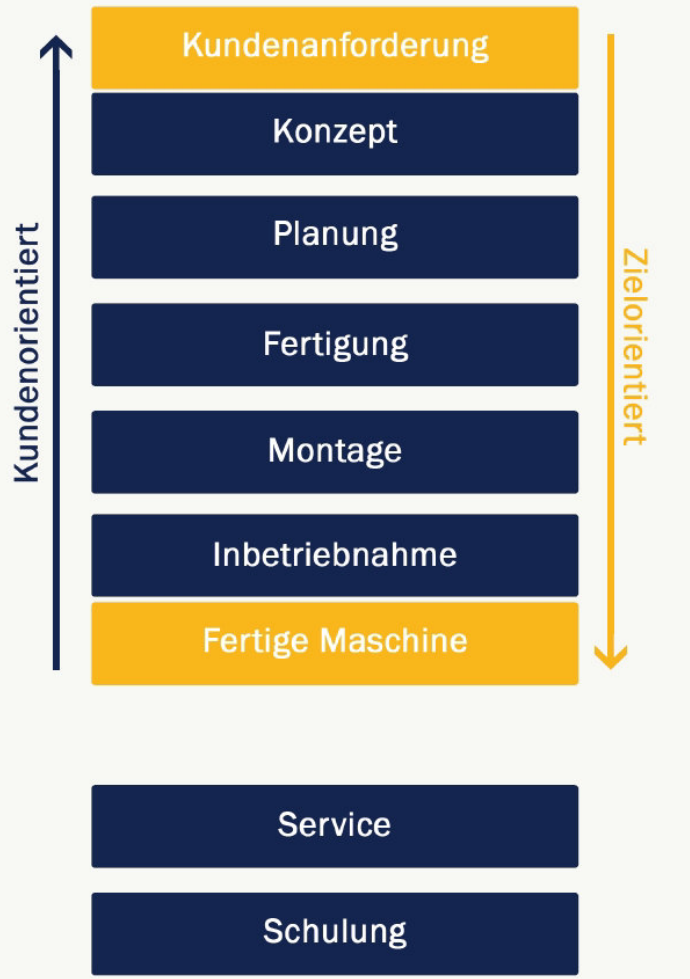
Altholzstrasse 43
94469 Deggendorf

Tel.: +49 (991) 270066 25

Fax: +49 (991) 270066 29

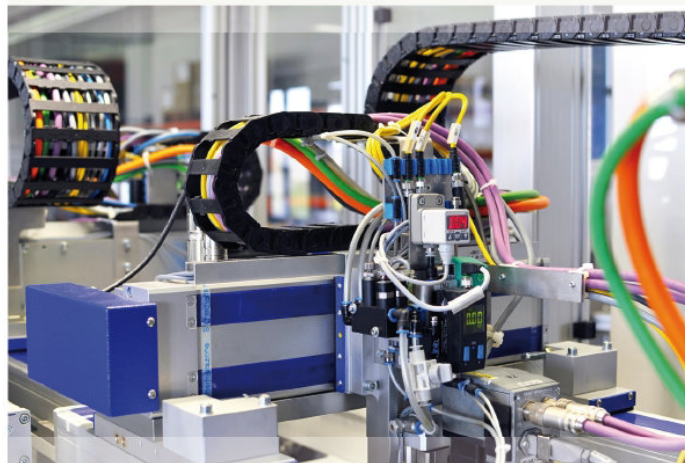
Mail: info@aumeta.de

Web: www.aumeta.de



Ziel- und Kostenorientierung stehen bei uns im Vordergrund. Die Wartungsfreundlichkeit der Anlagen wird folglich bereits in der Planungsphase berücksichtigt. Unsere langjährige Projekterfahrung gewährleistet eine enge Abstimmung mit unseren Kunden sowie eine termingetreue Lieferung.

Zur Realisierung unserer individuellen Kundenanforderungen können wir auf ein umfangreiches Kompetenzspektrum zurückgreifen. Es ermöglicht sowohl uns als auch unseren Kunden Flexibilität sowie ein hohes Maß an Innovation und Lösungsorientierung.



- Projektmanagement
- Hardwareplanung
- Konstruktion

- Roboter
- Industrielle Steuerungstechnik
- Industrielle Datenbanksysteme
- Verknüpfung von Automatisierung mit EDV

- Fertigung im Haus
- CNC Bearbeitung (Schwenkdurchmesser 2,30m bis Höhe 1,50m)
- Montage

- CE
- Dokumentation

