

ANTEMO Anlagen & Teilefertigung GmbH



Gewerbepark 6
St. Peter ob Judenburg, Steiermark 8755
Österreich

Telefon: +43 (0)3579 82105

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Industrieanlagen, Anlagentechnik und Prototypenbau ANTEMO Anlagen & Teilefertigung GmbH 8755 St. Peter ob Judenburg Als flexibles Unternehmen setzen wir unsere Stärken so effektiv wie möglich ein. Unsere Philosophie für unser Unternehmen ist daher stark auf die Ansprüche unserer Kunden ausgerichtet. Aktuelles Know-How und beste Branchenkenntnis stellen wir durch laufende Aus- und Weiterbildung aller unserer MitarbeiterInnen sicher, denn gerade im Bereich des Anlagenbau in Österreich ist es für uns immer oberste Priorität am letzten Stand der Technik und der Fertigungstechnik zu sein. Als verlässlicher, steirischer Dienstleister im Bereich Industrieanlagen, Anlagentechnik und Prototypenbau bzw. Konstruktionen sehen wir uns als starken Partner für ihre individuelle Lohnarbeit, Lohnfertigung oder Lohnfräserei. Wir steuern unser Unternehmen nach folgenden Punkten: Modernstes CNC-Fräsen und CNC-Drehen Umfassendes Know-How (Sondermaschinen) Qualität unserer Produkte Flexibilität gegenüber unseren Kunden (Planung, Beratung, Fertigung) 3D-Druck in Kunststoff für Luftfahrt, Automotive,

MedizintechnikAnlagen- und TeilfertigungDer Fokus in unseren fünf Geschäftsfeldern liegt auf Prototypenbau, Klein- und Kleinstserien, Lohnfertigung, Baugruppenmontage und auf computergesteuerten Robotersystemen. Die Unternehmensphilosophie ist daher stark auf die Bedürfnisse unserer Kunden ausgelegt und so versuchen wir, als flexibles Kleinunternehmen unseren Kunden die bestmögliche technische Beratung zu bieten, wie auch modernste Fertigungstechnik. Unser Angebots- und Leistungsportfolio wird durch unsere Qualitätsmanagement Zertifizierung EN 9100 abgerundet, womit wir zu einem Pool von ca. 40 Unternehmen österreichweit zählen. GeschäftsbereicheGerade in der Fertigungstechnik - ein Teilgebiet der Produktionstechnik, wie auch des Maschinenbaus - sehen wir unsere Stärke, denn eine wirtschaftliche Herstellung diverser Werkzeuge aus definierten Ausgangsmaterialien und bestimmten, geometrischen Größen (Toleranzen inbegriffen), sowie deren Zusammenbau und die Konstruktion bis hin zum fertigen und einsatzfähigen Produkt begeistert uns täglich. Egal ob es sich um fertige Endprodukte handelt oder Halbfabrikate (in Form einer Baugruppe) - wir sind ihr fähiger Partner.Eine weitere Spezialisierung unseres Unternehmens ist die Prototypenentwicklung und die Prototypenfertigung. Durch die Herstellung von funktionsfähigen, geometrisch komplexen Prototypen schaffen wir vereinfachte Anschauungsmodelle oder Muster der individuell geplanten Produkte oder Bauteile. Bevor also in kostenintensiven Großserien produziert wird, empfehlen wir die Fertigung eines Prototypen. Mit Hilfe eines professionell gefertigten Prototypen können neben der Time-to-Market Zeit auch die Entwicklungskosten deutlich reduziert werden. BranchenTechnische EntwicklungVon der Idee bis zur Umsetzung. Wir planen, entwickeln und verwirklichen Ihr Projekt. Bestens ausgebildetes Personal und eine visionäre Art zu Denken machen unser Unternehmen zu einem erstklassigen Engineering Dienstleister in Österreich. Wir unterstützen unsere Kunden und Partner im gesamten Entwicklungsprozess und

begleiten und beraten bis hin zum fertigen Produkt. Rund um die Themen Konstruktion, Fertigung, Maschinenkonstruktion und Planung sind wir ihr fachlich fähiger Ansprechpartner. Von der individuellen Beratung durch unsere Spezialisten bis hin zu einer modernen, zeitgemäßen Produktentwicklung – bei Antemo erwartet Sie ein angenehmer Rundum-Service. Modernste CAD-Systeme, eine anspruchsvolle Qualitätssicherung und eine ausführliche Dokumentation ermöglichen eine erfolgreiche und planmäßige Umsetzung der Projekte.

Luft- und Raumfahrtindustrie Als flexibles Unternehmen setzen wir unsere Stärken so effektiv wie möglich ein. Unsere Philosophie für unser Unternehmen ist daher stark auf die Ansprüche unserer Kunden ausgerichtet. Die Luft- und Raumfahrt ist unser persönliches Steckenpferd, denn durch die Fertigungstechnik von diversen Präzisionsteilen in der Luftfahrtindustrie und im Luftfahrt Interieur konnte sich unser Unternehmen durch zahlreiche erfolgreich umgesetzte Projekte konkurrenzfähig am Markt positionieren. Eine professionelle und vor allen Dingen exakte, maßgenaue Arbeit sowie fachliches Verständnis und Innovationsgeist sind gerade im Bereich der Luftfahrt und der Aircraft Interiors unerlässlich.

Medizintechnik Die Medizintechnik und die Herstellung von medizintechnischen Produkten und Geräten ist ein besonders spannendes Tätigkeitsfeld, denn aufgrund des rasanten technischen Fortschritts, der immensen Sicherheitsanforderungen sowie den ständigen Weiterentwicklungen und dem wachsenden Preisdruck ist es immer erforderlich, am Puls der Zeit und Ingenieurwissenschaft zu sein. In der Medizintechnik (oder auch biomedizinische Technik genannt) kombinieren wir unsere technische Kompetenz mit dem umfassenden Sachwissen der Ärzte und anderem medizinischen Personal. Uns ist es ein besonderes Anliegen im Bereich der Medizintechnik innovative und kostenreduzierte Lösungen zu entwickeln, welche sich positiv in der Diagnostik, Therapie, Krankenpflege oder Rehabilitation anwenden lassen.

Halbleiterindustrie Ein Halbleiter ist ein kristalliner/amorpher Feststoff,

dessen Leitfähigkeit zwischen der von elektrischen Leitern und Nicht-Leitern befindet. Ein sehr wichtiges Merkmal eines Halbleiters ist die Tatsache, dass seine Leitfähigkeit mit steigender Temperatur ebenfalls wächst. Die um die Halbleiter entstandene Halbleiterindustrie ist ein Spezialbereich der Elektroindustrie. Auch im Bereich der Halbleiter-Industrie bieten wir eine fachmännischen Musterfertigung und professionellen Prototypenbau für Ihre unterschiedlichen Produktentwicklungen. Unsere Spezialistn wickeln neben computergesteuerten Robotsystemen aber auch individuelle Lohnfertigung ab. Zusätzlich dazu bieten wir unseren Kunden und Kundinnen aber auch Reparaturen an. Anlagen- und MaschinenbauDie klassische Ingenieursdisziplin des Maschinenbaus kombiniert mit den technischen Geschäftsfeldern des Anlagenbaus, Sonderanlagenbaus bzw. Industrieanlagenbaus – dahinter stehen für unser Unternehmen zahlreiche, international erfolgreich umgesetzte Projekte. Das Arbeitsgebiet des Maschinenbauunternehmens Antemo erstreckt sich über die Entwicklung, und Berechnung, die mechanische Konstruktion und Bearbeitung, die Produktion der Maschinen bis hin zur Montage und Inbetriebnahme der Maschinenteile – und das alles aus einer Hand. Unsere Kunden erhalten ein Full-Service Paket und komplette Systemlösungen mit dem Ziel optimale Anlagen und Maschinen für jeden Kundenanspruch herzustellen. Unser Maschinenbau und Anlagenbau Unternehmen in der Steiermark greift auf jahrzehntelange Erfahrung in unterschiedlichsten Bereich der Industrie zurück. Professionelles Know-How, modernes Equipment und transparente Kosten machen Antemo zu einem starken Partner in der mechanischen Bearbeitung und im industriellen Anlagenbau. QualitätsmanagementUm die qualitativ hochwertige Arbeit auch zukünftig sicherzustellen, ist ein durchdachtes Qualitätsmanagement-System für Antemo unabdingbar. Nach dem EN 9100:2009 und ISO 9001:2008 Standard zertifiziert sorgen unsere Qualitätsmanager für konstante Sicherheit und ständige

Weiterentwicklung in Bereichen der Fertigungstechnik, des Maschinen- und Anlagenbaus, der Halbleiterindustrie, der Luft- und Raumfahrt, wie auch in der Medizintechnik. Die professionelle Beobachtung und Kontrolle einzelner Prozessschritte und gegebenenfalls eine Optimierung jener Prozesse verbessert unsere Arbeitsqualität ständig.
Wir bieten Muster- und Prototypenbau Klein- und Kleinstserien Lohnfertigung Montage von Baugruppen Computergesteuerte Robotersysteme

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

