

METTEC CNC

METALLBEARBEITUNG
GUSSTEILFERTIGUNG



WIR

LEBEN

METALL

METTEC

Unser Wissen ist Ihr Kapital.



FAMILIENUNTERNEHMEN mit Weitblick

Engagement, Stabilität und Vertrauen

Die Metallbearbeitung **METTEC CNC** wurde 2004 als weiteres Geschäftsfeld der **METTEC**-Familie am Standort Buchkirchen gegründet.

Mit **METTEC CNC** setzen Kunden auf einen innovativen und zuverlässigen Partner. Mit viel Know-How haben wir uns in kürzester Zeit zu einem der führenden Anbieter im Bereich der zerspanenden Metallbearbeitung entwickelt.

Als Familienunternehmen zählen wir Engagement, Stabilität, Vertrauen, Flexibilität und Einigkeit zu unseren Stärken, die wir als großen Vorteil für unsere Kunden sehen. Unser langfristiges Denken und unsere gemeinsamen Werte stehen für Sicherheit und Zuverlässigkeit, die unsere Geschäftspartner zu schätzen wissen.



Als zuverlässiges
und erfahrenes
Familienunternehmen
mit jahrzehntelanger
Erfahrung

begleiten wir Kunden

von der Idee bis zum fertigen Produkt



www.mettec.at



WIR ■ LEBEN ■ METALL

METTEC

FRÄSEN

mit Kompetenz und Know-How

Genauigkeit und Beweglichkeit fließen bei **METTEC CNC** ineinander, um den Ansprüchen unserer Auftraggeber mehr als gerecht zu werden. Ob Prototypen oder Großserien – wir sind für Aufträge unterschiedlichster Dimensionen der richtige Ansprechpartner.

Mit modernen und innovativen Fräszentren gerüstet, bietet **METTEC CNC** beste Qualität und schnelle Umsetzung. Die genaueste Ausführung von der **3-Achs-** bis zur **hochkomplexen 5-Achs-Bearbeitung** in dem Bereich Maximum **x-Achse 3.000 mm**, Maximum **y-Achse 800 mm** und Maximum **z-Achse 1.100 mm** ist realisierbar. Mit der vollen Anbindung an CAD / CAM – Programmierplätze wird die Effizienz noch einmal gesteigert.

Die technische Begeisterung bei **METTEC CNC** ist Teil der erstklassigen Qualität und die Basis zufriedener Kunden.



Mit modernen und innovativen
Fräszentren
bietet **METTEC CNC**
beste Qualität
und schnelle Umsetzung



WIR ■ LEBEN ■ METALL

www.mettec.at

FRÄSEN

DREHEN

Perfektion bis ins Detail

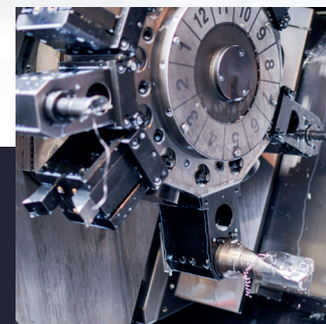
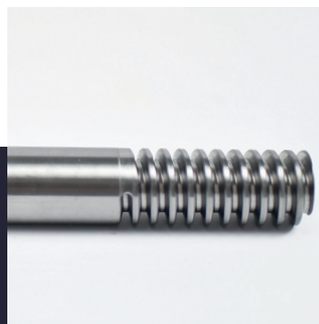
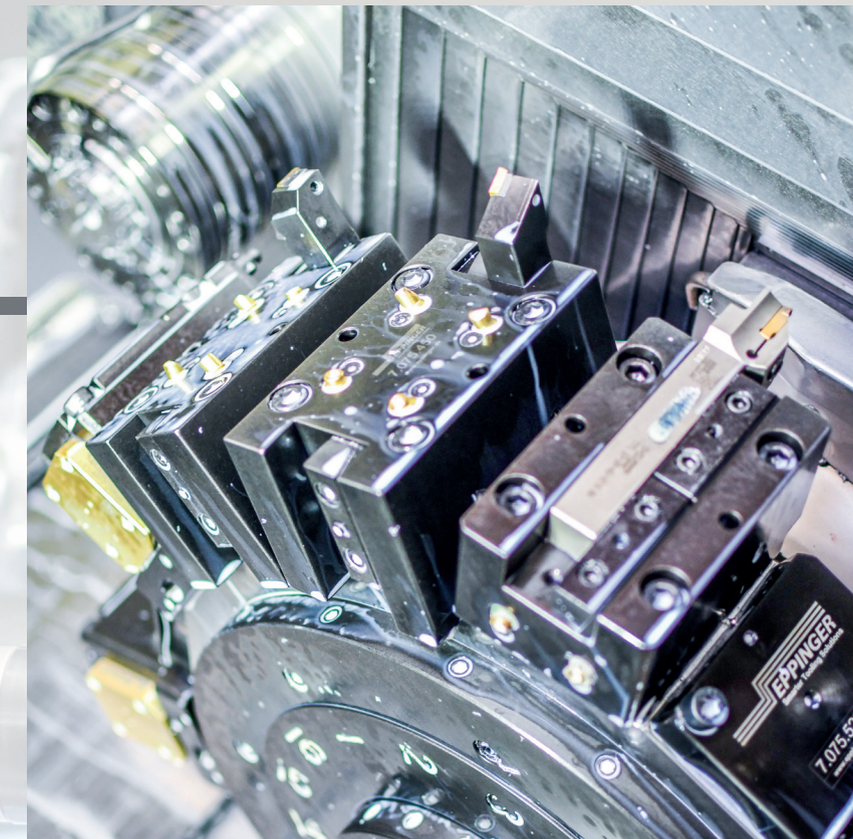
Präzision, Sorgfalt und Integrität sind unsere ständigen Begleiter und sichern die Zufriedenheit unserer Kunden. Im Fertigungsbereich Drehen stehen dem Unternehmen hochflexible, CNC-gesteuerte Drehmaschinen zur Verfügung. **Einspindel- und Mehrspindel-Bearbeitungszentren** ermöglichen die Fertigung von 8 mm bis hin zu 600 mm Durchmesser, die Drehlänge reicht bis zu 1.300 mm.

Mit einer eindrucksvollen Bandbreite sind wir jeder Aufgabe gewachsen – die Bearbeitung von Stangendrehteilen oder Einlegeteilen wie Schmiede- oder Gussteile übernimmt das Team von **METTEC CNC** mit Begeisterung und lässt keine Kundenwünsche unerfüllt.

Exaktes Hartdrehen macht es uns möglich, bestimmte Schleifvorgänge zu ersetzen. Dies zeichnet sich durch verkürzte Lieferzeit, kostenoptimiertes Arbeiten und ein Höchstmaß an Umweltfreundlichkeit aus. Bei **METTEC CNC** sind wir stets bewegt, Präzisionsdrehteile auf höchstem Niveau und in erstklassiger Qualität zu fertigen – wir bringen die Ideen unserer Kunden in Form.



Präzision,
Sorgfalt,
und Integrität
sind unsere
ständigen Begleiter



WIR ■ LEBEN ■ METALL

www.mettec.at

METTEC CNC

Ihr Partner für die Zerspanung und mehr

Aufgrund jahrelanger Erfahrung in der Zerspanung ist uns keine Herausforderung zu groß. Von der Leichtzerspanung bis hin zur Schwerzerspanung verschiedenster Materialien gilt der Fertigung unsere ganze Leidenschaft, für die wir mit unserem modernen Maschinenpark bestens gerüstet sind. Gemeinsam erarbeiten wir die technisch und wirtschaftlich beste Lösung für jedes Ihrer Projekte mit allen Leistungen aus nur einer Hand.

BAUGRUPPENMONTAGE

Wir bieten Komplettlösungen für Ihren Zeitvorteil, mit eigengefertigten und auch beigestellten Teilen zur kompletten Baugruppe.

OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Gemeinsam mit unseren kompetenten Partnern bieten wir die perfekte Oberfläche für all Ihre Anforderungen

VORRICHTUNGSBAU

Eigenfertigung im Haus – schnell, kostengünstig, produktoptimiert

LASERBESCHRIFTUNG

Kostengünstige Produktkennzeichnung und Nachverfolgbarkeit mit Data-Matrix-Code und Barcode

GLEITSCHLEIFTECHNIK

Preiswertes Verfahren zum Erreichen definierter Oberflächen und Kanten an vielen Werkstücken



www.mettec.at



WIR ■ LEBEN ■ METALL

Höchste Qualität
bei allen Leistungen
aus nur einer Hand

ist ein entscheidender
Vorteil für unsere Kunden.



QUALITÄTSSICHERUNG

Wir sichern Qualität

Wir begleiten und überwachen Ihr Bauteil vom Wareneingang, während der Fertigung und auch nach externen Prozessen gewissenhaft. Dafür steht modernste Messtechnik, sowie die geballte Kompetenz unserer geschulten Mitarbeiter der Qualitätstechnik zur Verfügung. Mess- und Prüfmittel nach Stand der Technik, zertifizierte Qualitätsstandards und Einhaltung von Kundennormen und QS- Systemen sind Ihr Vorteil am Markt.

3D-Koordinatenmessgeräte

Wir überwachen maximale Präzision mit unseren Koordinatenmessmaschinen

Schichtstärkenmessung

Präzises Messen von Lackierungs- oder Beschichtungsstärken

Konturenmessung

Das Messen und Auswerten funktionsrelevanter Geometrien

Rautiefenmessung

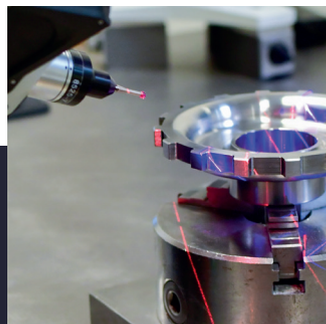
Mit der Rautiefenmessung erstellen wir bei Bedarf detaillierte Werte zur Oberflächenstruktur der verarbeiteten Werkstoffe

Handmessmittel

Unsere Qualitätssicherung überwacht EDV-unterstützt über 1500 Handmess- und Prüfmittel – nachvollziehbar auf jeden einzelnen Produktionsauftrag.

Messarm

In kürzester Zeit ist ein SOLL/IST Vergleich zum CAD Modell möglich

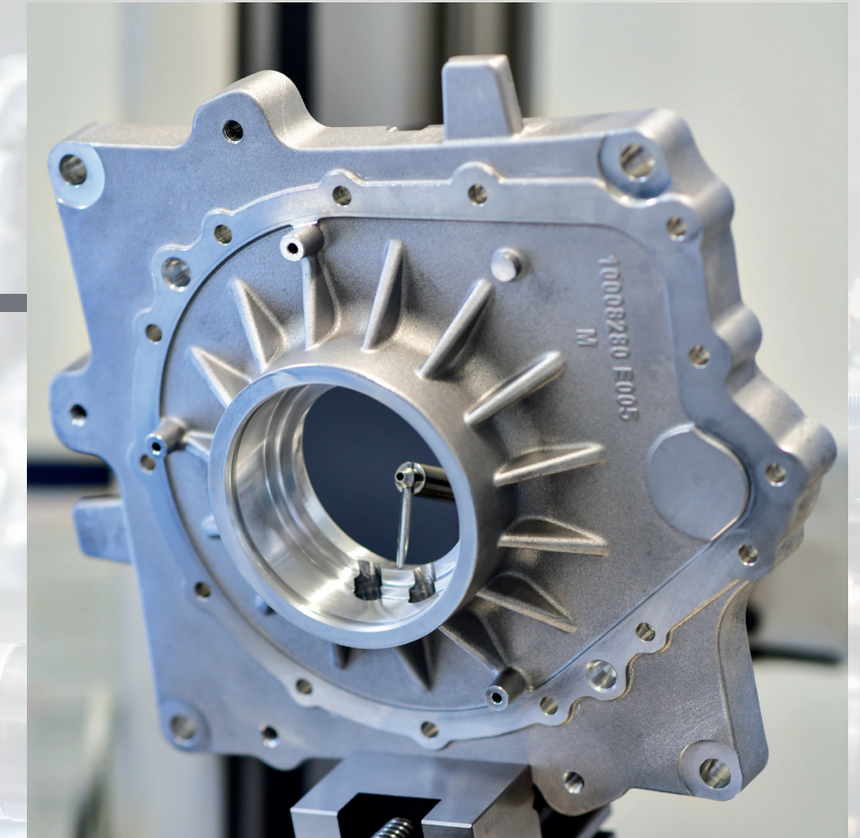


www.mettec.at

Die Qualität
der Mitarbeiter
sowie unsere
Zertifizierungen

sind Garant

für beste Leistungen.



WIR ■ LEBEN ■ METALL

QUALITÄTSSICHERUNG

A background image showing two hands shaking, symbolizing a partnership or agreement. The hands are wearing light blue and dark blue sleeves.

METTEC
CNC

METALLBEARBEITUNG
GUSSTEILFERTIGUNG

Metallbearbeitung und Gussteilfertigung GmbH
Quarzstraße 7 - 4611 Buchkirchen bei Wels - Austria
office@mettec.at
+43 (0)7243/57217-0

www.mettec.at

Fahrzeugbau

Apparatebau

Leistungselektronik

Maschinenbau

Schienenfahrzeuge

Sonderfahrzeuge

Design

Elektroindustrie

Freizeitsektor

Automatisierung

Agrarindustrie

Wintersportindustrie