

**CNC METALL-
BEARBEITUNG**





LEISTUNGSKRAFT.



CNC
METALLBEARBEITUNG



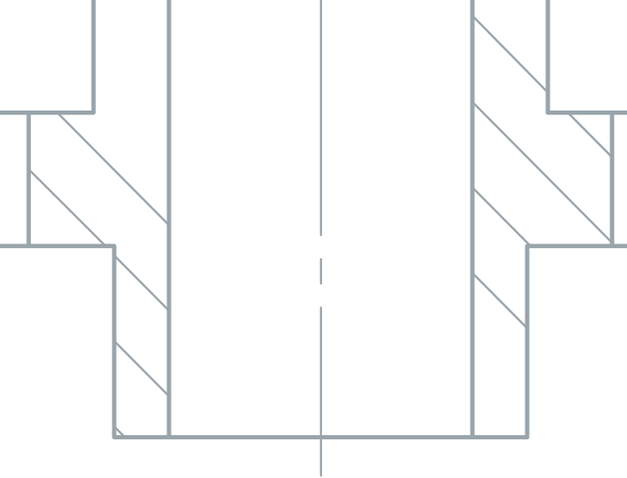
CNC-FRÄSEN
CNC-DREHEN
CAD/CAM

QUALITÄTSKONTROLLE

BAUGRUPPENMONTAGE

LASER-GRAVUR

ZUSÄTZLICHE VERARBEITUNG



ANCORP d.o.o. ist ein junges Unternehmen, das sich auf die Herstellung und Bearbeitung von Metall mit CNC-Technologie spezialisiert hat.

Mit kontinuierlicher Weiterbildung und Innovationen können wir selbst die anspruchsvollsten Kunden zufriedenstellen.

MISSION

Unsere Mission ist der konstante Ausbau von Geschäftsbeziehungen mit in- und ausländischen Partnern, um hohe Qualitätsstandards in den Bereichen Maschinenbau und Metallbearbeitung zu gewährleisten. Ihre Zufriedenheit ist unsere Verpflichtung.

VISION

Durch ständige Investitionen in Qualität und Kompetenz streben wir danach, auf dem Binnen- und Exportmarkt ein anerkannter Partner im Bereich der Metallbearbeitung zu werden.





FACHPERSONAL

MODERNER MASCHINENPARK

HOHE QUALITÄT

VERANTWORTUNG

INNOVATIONEN IN DER PRODUKTION

SCHNELLE LIEFERUNG



CNC FRÄSEN

Bis zu den maximalen Abmessungen (X/Y/Z):
1626 x 813 x 762 mm

Materialien, die wir verarbeiten:
**Aluminium | Stahl | Edelstahl | Messing |
Bronze | Kunststoff usw.**





**EXZELLENZ
GARANTIER
QUALITÄT.**

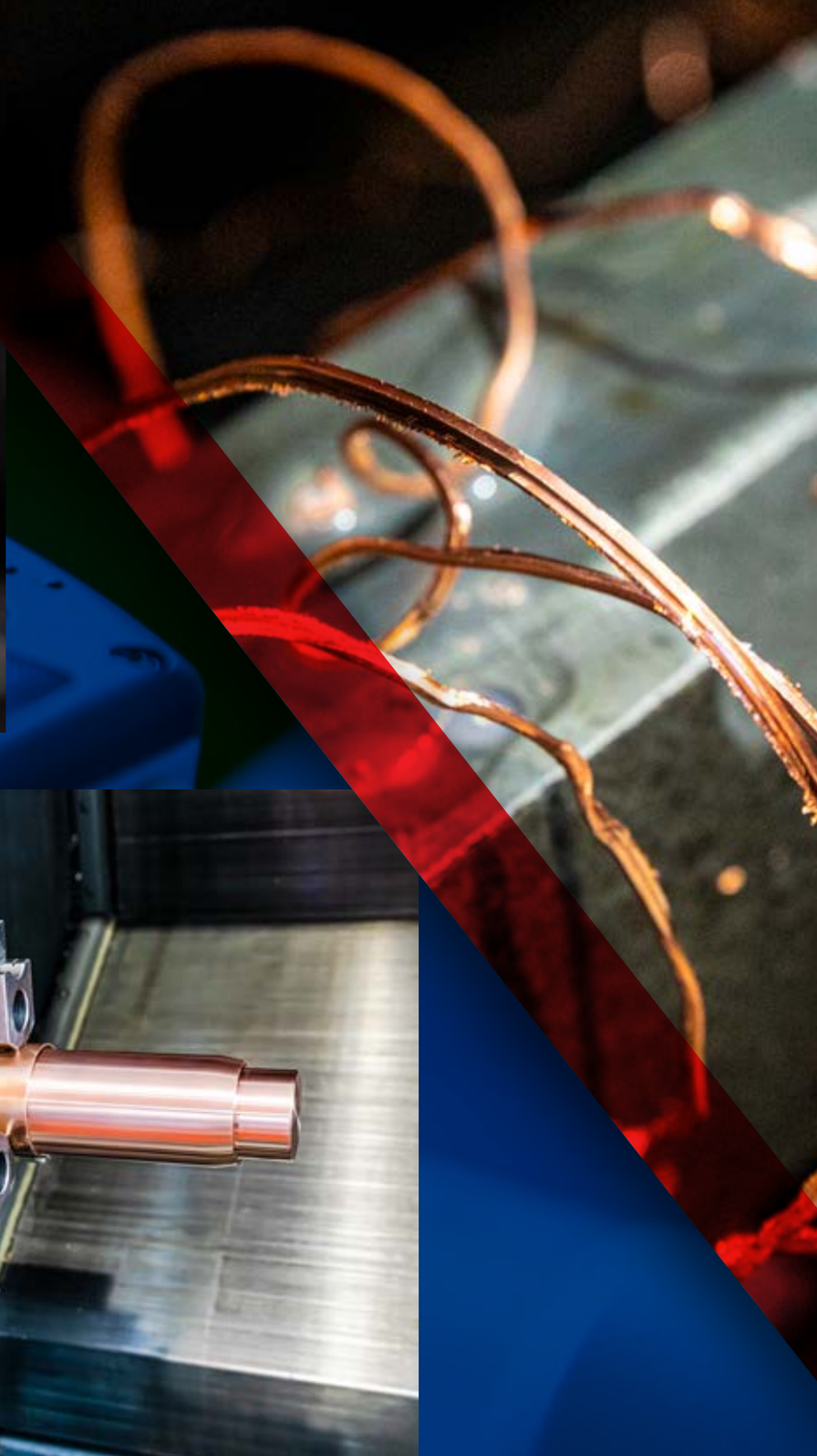
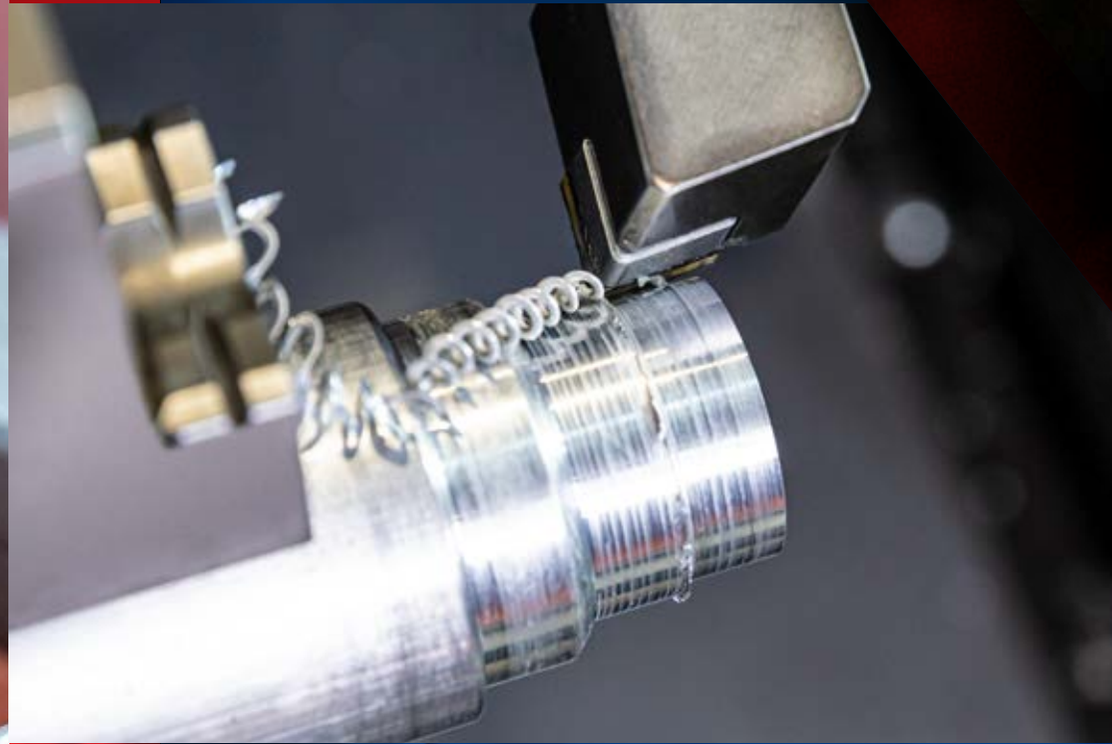


CNC DREHEN

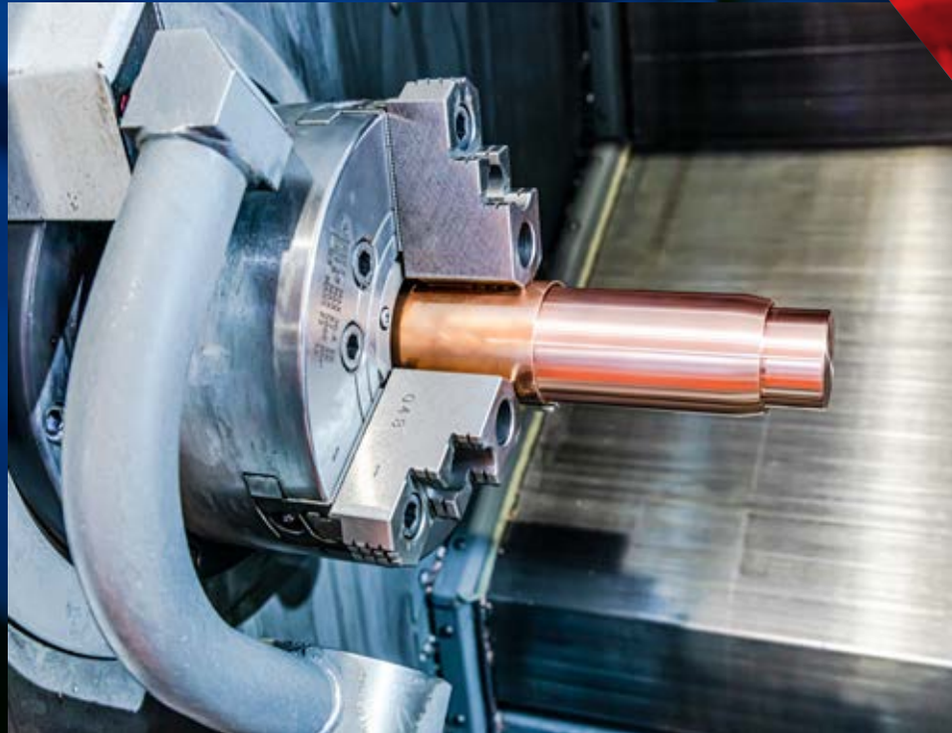
Bis zu den maximalen Abmessungen [X/Z]:
210 x 406 mm

Materialien, die wir verarbeiten:
**Aluminium | Stahl | Edelstahl | Messing |
Bronze | Kunststoff usw.**





**INNOVATION
IST UNSERE
STÄRKE.**



QUALITÄTS- KONTROLLE

Altera S 7.5.5

X -- 711.2 mm | Y -- 508 mm | Z -- 508 mm

Dank taktiler Messtechnik ist heute eine schnelle und präzise dreidimensionale Vermessung von Objekten nach Wunsch möglich. Mit sehr genauen Messvolumen kann eine Ergebnisgenauigkeit von 1,8 µm erreicht werden.

Durch den Abgleich mit dem CAD-Modell lassen sich Abweichungen in der Geometrie sehr einfach und präzise feststellen und Fertigungsfehler lokalisieren. Außerdem ist es mit spezialisierter Software möglich, geometrische Form- und Lagetoleranzen (GD&T) zu messen.



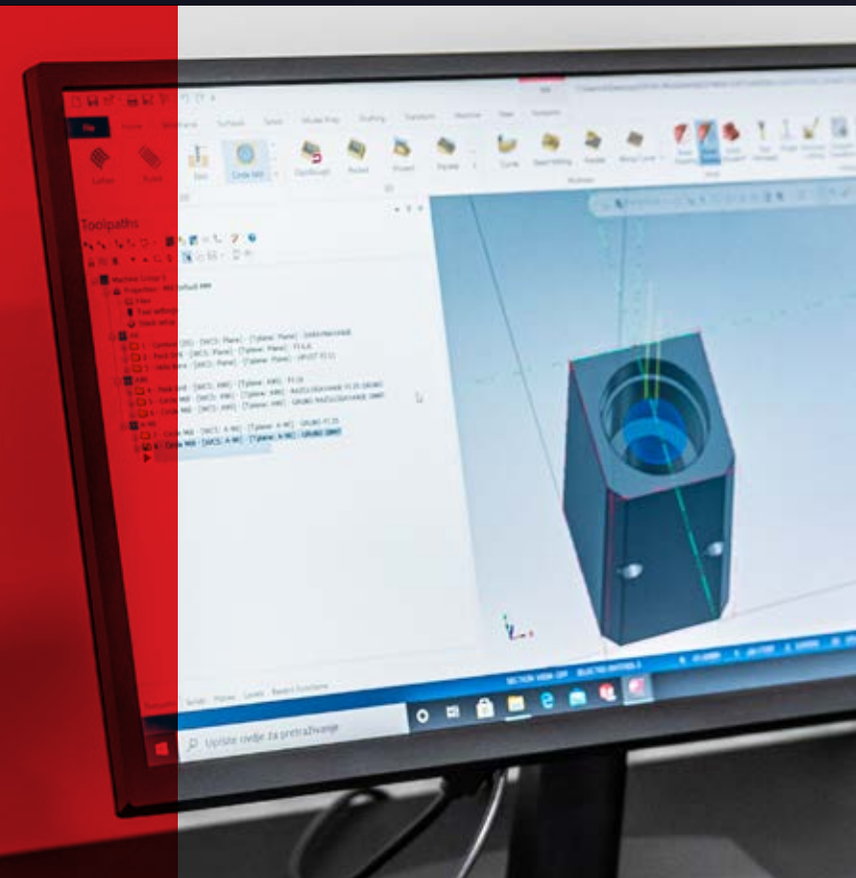
**PRÄZISION IST
EINE FÄHIGKEIT.**



CAD/CAM

Durch Investitionen in neue Software und Schulung unserer CAD/CAM-Programmierer folgen wir den neuesten CAD/CAM-Technologien und -Trends auf dem Markt.

Wir streben stetig nach größerer Effizienz und Reduzierung von Produktionskosten und -zeit.



ERSTELLUNG VON PROTOTYPEN UND MONTAGE VON BAUGRUPPEN

Zusätzlich zur Fertigung bieten wir auch die Montage von einzelnen Teilen zu Baugruppen an. Baugruppen bestehen aus in unserem Werk gefertigten Produkten in Kombination mit Produkten anderer Hersteller und fertig konfektionierten Zukaufprodukten wie Schrauben, Muttern, Motoren etc. Die Teile werden nach Kundenauftrag gefertigt.



Wir bieten die Herstellung von Ersatzteilen für die Maschinen unserer Kunden und die Lagerung der Ersatzteile an, damit sie am nächsten Tag geliefert werden können.

Wir beraten Sie bei der Anfertigung von Prototypen und der Baugruppenmontage.

LASER- GRAVUR

Wir sind in der Lage, Metallmarkierungen
und -gravuren anzubieten.

Materialien, die wir bearbeiten:
Stahl | Edelstahl | Aluminium usw.

Um unsere Leistung zu komplettieren, bieten wir
in Zusammenarbeit mit vielen Zulieferern auch
den Oberflächenschutz von Teilen an:

ELOXIEREN

CHROMIERUNG

LACKIERUNG

BRÜNIEREN

STREICHEN

ELEKTROPOLIEREN

VERZINKUNG

NICKEL

PLASTIFIZIERUNG

LAGERUNG UND LIEFERUNG



Bei größeren Bestellungen bieten wir eine kostenlose Lagerung an, was den Preis und die Lieferzeit verkürzt.

Wir arbeiten mit allen namhaften Kurier- und Speditionsdiensten zusammen. Wir halten nach den Wünschen unserer Kunden vereinbarte Liefertermine ein.

Wir achten sehr auf die Stapelung und Verpackung der Teile, um Transportschäden zu vermeiden.

Für einige Kunden im Gebiet der EU fertigen und transportieren wir in Notsituationen Teile innerhalb von 24 bis 48 Stunden.



MASCHINEN- PARK



HAAS VF4SS + HRT210

X/Y/Z > 1270 x 508 x 635 mm

RPM > 12k

AXIS > 4



HAAS VF2SS

X/Y/Z > 762 x 406x508 mm

RPM > 12k

AXIS > 3

HAAS VF2SS + HRT210

X/Y/Z

> 1270 x 508 x 635 mm

RPM > 12k

AXIS > 4



HAAS VF6SS

X/Y/Z

> 1626 x 813 x 762 mm

RPM > 12k

AXIS > 3



HAAS ST15Y

Max. Turning diameter

> 210 mm

Max. Turning length

> 406 mm

RPM > 4k

AXIS > 3

HAAS ST10

Max. Turning diameter > 165 mm

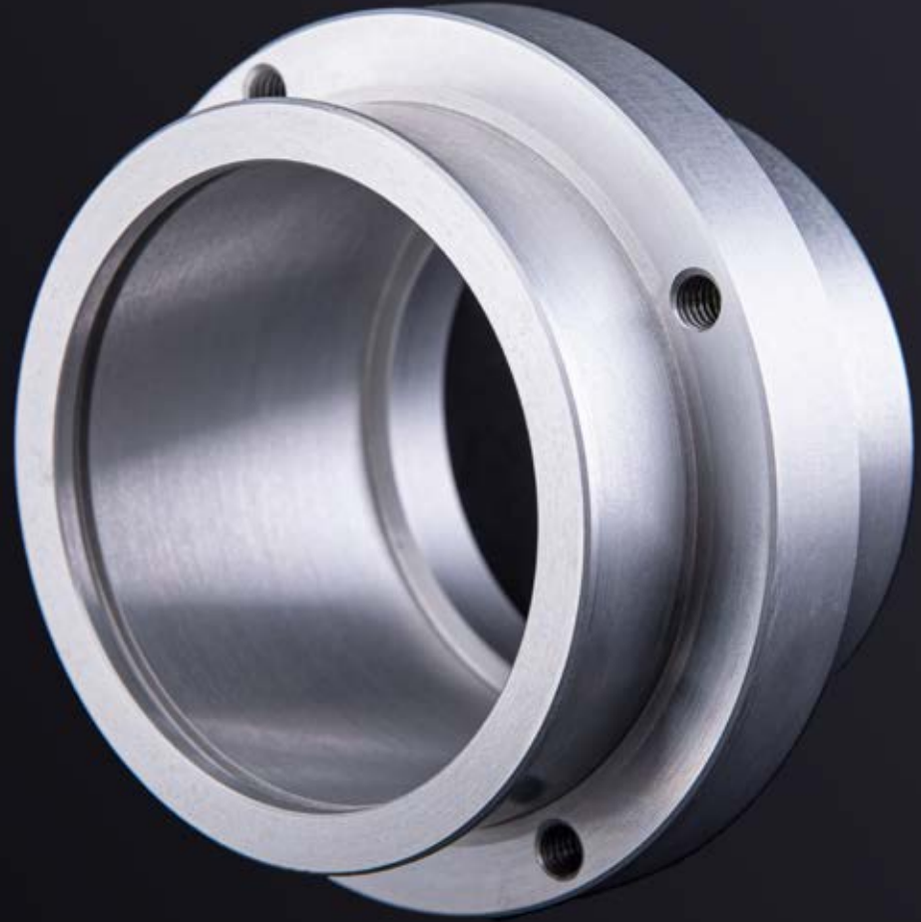
Max. Turning length > 406 mm

(RPM) > 4k

AXIS > 2



UNSERE PRODUKTE

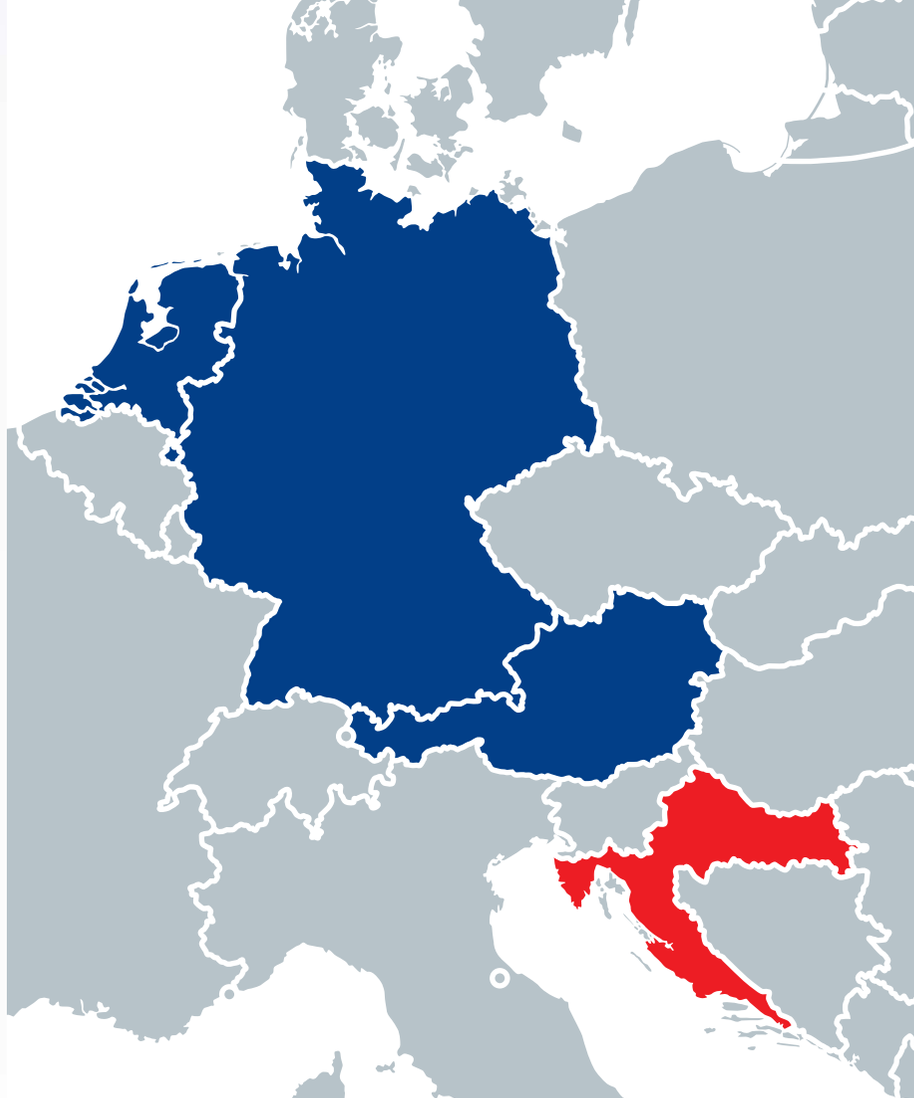




UNSERE PRODUKTE



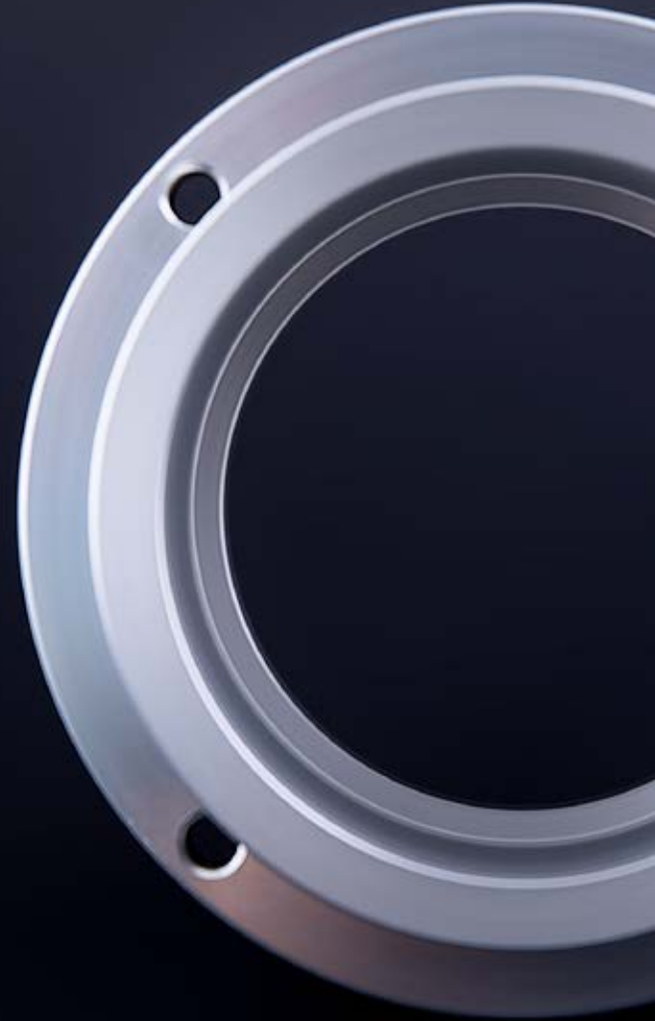




WIR ARBEITEN MIT VERTRAUEN.

ANCORP ist als exportorientiertes Unternehmen unter anderem in Österreich, Deutschland und den Niederlanden auf dem Markt vertreten.







ANCORP d.o.o.

Moždenec 1U
HR-42220 Novi Marof
Kroatien

T: +385 (0) 42 666 333

F: +385 (0) 42 666 300

E: info@ancorp.hr

www.ancorp.hr

