

## Feinbearbeitung

Die Firma ANGA und ihre Tochtergesellschaften [Aviomechanika](#) und [Certech](#) haben bei der Herstellung von Gleitringdichtungen die Erfahrung in der Feinbearbeitung von Teilen aus verschiedenen Werkstoffen gesammelt. Hier geht es um die Teile aus Edelstahl, Aluminium-, Nickel-, Magnesium- und Titanlegierungen sowie schwer zu bearbeitende Werkstoffe wie z.B. Silizium- und Wolframkarbid oder Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Keramik.

Wir spezialisieren uns auf die Zerspanung von Maschinen- und Anlagenteilen auf modernen numerisch gesteuerten Bearbeitungsmaschinen (CNC). Folgende Bearbeitungsprozesse werden von uns durchgeführt:

- Drehen,
- 4- und 5-Achsen-Fräsen,
- Schleifen,
- Polieren,
- Läppen,
- Wärmebehandlung und thermochemische Wärmebehandlung.

Zu den Vorteilen aus der Zusammenarbeit mit der Firma ANGA in Hinsicht auf die Bearbeitung zählen:

- [Qualitätssicherungssystem](#) nach den Normen ISO 9001 und AS9100,
- Werkstücke, die nach Kundenunterlagen gefertigt werden (Zeichnungen, 3 D-Modelle),
- kurze Zeit für die Inbetriebnahme der neuen Produktion,
- Flexibilität und kurze Auftragsabwicklung,
- Prüfung der Produkte durch das akkreditierte [Prüflabor](#).

Detaillierte Informationen zu unserem Angebot im Bereich Feinbearbeitung erteilen Ihnen unsere fachlich qualifizierten Mitarbeiter aus der [Verakufabteilung](#).

**CERTECH** Die Firma spezialisiert sich auf die Herstellung von Bauelementen aus Siliziumkarbid und Kohleverbundwerkstoffen sowie auf die Plasmabeschichtung...

[mehr](#)

**AVIOMECHANIKA** Die Firma spezialisiert sich auf die Zerspanung (CNC), vor allem in die Luft- und Raumfahrtindustrie ...

[mehr](#)

Beispiel: Werkstück

Für detaillierte Informationen [rufen Sie uns an](#) oder füllen Sie das Formular aus:

### KONTAKTFORMULAR

Unternehmen/Vor- und Nachname

E-Mail-Adresse

Telefon

Subject

Ich bestätige, dass ich gelesen habe [Informationspflicht gegenüber Kunden, Vertragspartnern](#).

SENDEN

