

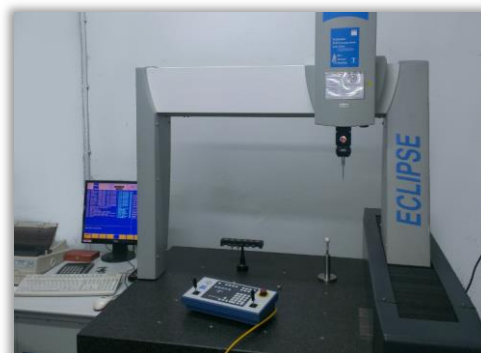


*Seit über 25 Jahren  
verlässlicher Partner  
in Sachen CNC- und  
konventioneller  
Fertigung*

**Seit 1985 ist die Korali GmbH im Bereich konventioneller und CNC-Fertigung in zweiter Generation erfolgreich tätig.**

Die Korali GmbH ist auf Expansionskurs und wandelt sich getrieben von der neuen Geschäftsleitung von einem regionalen zu einem überregionalen Anbieter. Die Stärken liegen u.a. in der langjährige Erfahrung im Bereich des Werkzeugschleifen, konventionelles Drehen, Fräsen, Bohren, Materialkenntnis und außerdem in der Lebensmittelbereich konformen Bearbeitung von Werkstücken. Im Rahmen von Erweiterungen und aktueller Modernisierung des Maschinenparks bestehen jetzt die Möglichkeiten Serienfertigungen im CNC Fräsbereich u. a. auf 3- und 5-Achsmaschinen inkl. Erstellung von Messprotokollen anbieten zu können. Die Fertigung erfolgt von uns nach Muster, Zeichnungen oder Ihren Angaben im jeweiligen Maschinen- und Werkstoffbereich. Die Firma Korali GmbH hat eine überschaubare Mitarbeiterzahl und ist ein Einzel-, Serien- und Lohnfertiger. Aufgrund kurzer Wege im Unternehmen und unserer Erfahrungen können wir kurzfristig auf Anfragen und Aufträge flexibel reagieren, und diese schnellstmöglich mit unseren Partnern für Sie lösen.

Fräsbereiche	– bis 2010mm X-Weg, 1000x750mm YZ-Weg
Drehbereiche	– von 4mm bis 520mm Durchmesser und bis 2000mm Länge
Schleifbereiche	– Flachsleifen: bis 1000mm Länge und 300mm Tiefe – Rundschleifen: bis 350mm Durchmesser und 800mm Länge
Innennuten	– bis 25mm Breite und 300mm Höhe
Schweißen	– WIG – MAG – Aluminium (bis 200 kg Gewicht)
Glasperlstrahlen	– bis 800mm Länge
Draht-Erodieren	– bis 20mm Durchmesser



Material- und Werkstoffbearbeitung	– Stahl (alle Formen) – Edelstahl (VA) – NE-Metalle – Kunststoffe – Titan – Sonderstähle – bereitgestellte Rohlinge und Gussteile – Laser- und Brennteile
Losgrößen	– Einzelfertigung – Erstmuster – Serienfertigung – Prototypen
Oberflächenbeschichtung und -härtung	– über Partnerunternehmen (u.a. brünnieren, phosphatieren, elektrochemisch polieren)

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage [www.korali.de](http://www.korali.de) oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Sie.

Ihr  
**Dipl. Ök. Leon Korali (Geschäftsführer)**