



Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie als

## CNC-Schleifer (m/w/d)

Wir, die HYPROSTATIK Schönfeld GmbH, sind einer der führenden Anbieter von hydrostatischen Komponenten, wie z.B. Rundtischen und Spindellagerungen.

Die Hydrostatik mit ihren vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im internationalen high-end Maschinenbau ist unsere Kernkompetenz.

### Kommen Sie in unser Team!

- › **Arbeitszeit: Vollzeit**
- › **Anstellungsart: Unbefristet**
- › **Arbeitsort: Göppingen**

### Ihre Aufgaben:

- › Schleifen hochpräziser Maschinenbaukomponenten.
- › Durchführung von Werkzeugwechsel an konventionellen und CNC-Maschinen sowie Korrekturen an CNC-Programmen.
- › Eigenverantwortliche Erstellung von CNC-Programmen.
- › Überprüfung der Vorgaben für die Kleinserien- und Einzelteilerfertigung und Kontrolle Ihrer gefertigten Werkstücke auf Maßhaltigkeit und Qualität.

### Ihr Profil:

- › Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w//d) Fachrichtung Schleiftechnik.
- › Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich CNC-Rund- und Flachsleiftechnik sowie Erfahrungen in der Bedienung von Kellenberger-Schleifmaschinen und Heidenhain-Steuerung von Vorteil.
- › Erfahrung in der Kleinserien- und Einzelteilerfertigung.
- › Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein.
- › Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Teamplayer-Mentalität.
- › Eigenverantwortlicher und zuverlässiger Arbeitsstil.

### Wir bieten Ihnen:

- › Attraktive Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Gewinnbeteiligung, Mitarbeiterprämien, einer Betriebsrente sowie 30 Tage Urlaub im Jahr.
- › Moderne Arbeitsplätze mit einer guten technischen Ausstattung und bereitgestellte Arbeitskleidung.
- › Flexible Arbeitszeiten mit einem Gleitzeitmodell – keine Schichtarbeit.
- › Bezahlte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihren weiteren Karriereweg bei uns.
- › Gesundheitsangebote in Form eines Betriebsarztes oder Fitness-Programmen (u.a. JobRad).
- › Einen Arbeitsplatz mit guter Verkehrsanbindung – egal ob mit dem eigenen Fahrzeug oder ÖPNV.