

# DEINE ZUKUNFT. IM FOKUS.

#CNC #PRÄZISION  
#LANGGÖNS



## CHRIST FEINMECHANIK

Immer einen Schritt weiter.

Das erfolgreiche mittelständische Unternehmen CHRIST Feinmechanik steht seit über 50 Jahren für die Entwicklung und Produktion von Spindel-Systemen, Baugruppen und Fertigungsteilen in eigener Fertigung. Konstruktion, Produktion und Qualitätssicherung sind an einem Standort (in der Mitte Deutschlands) konzentriert.

Wir als expandierendes Unternehmen suchen Dich zur Erweiterung unseres Teams.



**BEWIRB DICH NOCH HEUTE!!!**

[bewerbung@christ-feinmechanik.com](mailto:bewerbung@christ-feinmechanik.com)

## ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Wir möchten Dich als Mitarbeiter gewinnen und deine individuelle Karriere in unserem Unternehmen fördern!

Du bist ein ausgebildeter Zerspanungsmechaniker, kommunikativ und hast Lust auf einen verantwortungsvollen und selbstständigen Job?

### Dein Aufgabengebiet:

Typische Tätigkeiten sind u.a.:

- Einrichten und Bedienen von CNC-Dreh- Fräs- Schleifmaschinen
- Programmierung (Siemens, Traub, Index, Mazak)
- Qualitätsprüfung der gefertigten Werkstücke in der Serien- und Einzelteilfertigung
- Selbstständiges Werkzeugwechseln und Voreinstellen, sowie Pflege der Werkzeuge (Verschleiß, Bestand, Optimierung)
- Überwachen der Prozessmerkmale

### Dein Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### Deine Perspektive bei uns:

Weiterentwicklung ihrer beruflichen Fachkompetenz.

Abwechslungsreiche Aufgaben mit stets neuen Herausforderungen.

Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Bezahlung.



CHRIST-Feinmechanik GmbH & Co. KG

An der Alten Bach 2, 35428 Langgöns

Telefon: +49 (0) 6403 / 9015-0

E-Mail: [info@christ-feinmechanik.com](mailto:info@christ-feinmechanik.com)

Web: [www.christ-feinmechanik.com](http://www.christ-feinmechanik.com)

PRÄZISION FÜR DIE ZUKUNFT

