



## 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 SIE zur Erweiterung unseres Teams.**

**BEWERBEN SIE SICH NOCH HEUTE.**

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



## AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

### Ihr Aufgabengebiet:

Als Zerspanungsmechaniker bei CHRIST durchlaufen Sie während der Ausbildung unterschiedliche Abteilungen der Produktion und lernen dabei viele unterschiedliche Fertigungsverfahren kennen wie z.B.: Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen... Darüber hinaus lernen Sie den sicheren Umgang mit Maschinen, Werkzeugen, Prüfmitteln und den unterschiedlichsten Materialien.

Typische Tätigkeiten sind u.a.:

- Schreiben und Optimieren von CNC-Maschinenprogrammen
- Einrichten und Bedienen von automatisierten Dreh-, Fräs-, Schleifmaschinen (CNC)
- Selbstständige Werkzeugauswahl und Überwachung
- Eigenverantwortliche Qualitätssicherung der gefertigten Bauteile
- Wartung und Inspektionsaufgaben

Das Berufsfeld des Zerspanungsmechanikers umfasst viele Facetten und spannende Aufgaben, Langeweile → ausgeschlossen!

Das spätere Einsatzgebiet ist sehr breit gefächert, sodass Sie in vielen Bereichen, flexibel einsatzfähig sein werden.

Ein Team von kompetenten und zuvorkommenden Mitarbeitern wird Sie durch die gesamte Ausbildung begleiten, unterstützen und auf das „nächste Level“ führen.

### Ihr Anforderungsprofil:

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Technik
- Interesse an technischen Abläufen und Geräten
- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Qualitätsbewusstsein und präzises Arbeiten
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit