



Wir suchen

# CAD/CAM Programmierer

M/W/D · 88697 Bermatingen-Ahausen



Einfach Code scannen und bewerben!

Ziegler ist ein mittelständisches familiengeführtes Maschinenbau-Unternehmen. Wir fertigen komplexe Bauteile und -gruppen für die Luft- und Raumfahrttechnik sowie für den Automobil- und Maschinenbau. Unsere Mitarbeitenden schätzen – ebenso wie die Kunden – unsere Unabhängigkeit, langfristige Orientierung, Kontinuität und das gute Vertrauensverhältnis in unserem Team von rund 80 Köpfen. Zur Verstärkung suchen wir nun genau Dich.

## Deine Aufgaben

- Selbständiges Programmieren nach Zeichnung und 3D Modell
- Festlegen von Fertigungsstrategien
- Optimierung bestehender Prozesse
- Rüsten und Einfahren der programmierten Prozesse
- Definieren von Werkzeuglisten
- Bearbeiten von vorwiegend Luft- und Raumfahrt-Werkstoffen
- Unterstützung bei der Prozessgestaltung
- Eigenverantwortliche Erstellung technischer Dokumentationen
- Dokumentation von Produktionsaufträgen, Mess- und Prüfplänen
- Weiterentwicklung der internen Prozesse

## Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in
- Weiterbildung zum/zur Techniker/in oder Vergleichbarem von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Steuerungen wie Mazatrol, Siemens oder Fanuc
- CAD/CAM Erfahrung
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Einsatzfreude und Organisationstalent
- Selbständiges, eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit Prüftechnik

## Wir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem motivierten und engagierten Team
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeitmodelle, Gleitzeit und Teilzeitmodelle
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fitnesszuschuss, Physio vor Ort, Jobrad
- Täglich frisches Obst
- Arbeitsplatz in einer Region, wo andere Urlaub machen

Wir freuen uns über Deine Bewerbung an [office@ziegler-gruppe.de](mailto:office@ziegler-gruppe.de)  
Weitere Informationen über uns findest Du unter [www.ziegler-gruppe.eu](http://www.ziegler-gruppe.eu)  
oder telefonisch unter +49 (0) 75 44/95 66-0