



R&D Steuerungstechnik arbeitet seit über 45 Jahren im Bereich der CNC-Technik und hat die Steuerungswelt mitgeprägt. Wir sind SIEMENS-Entwicklungspartner der aktuellen Steuerungssoftware und dabei immer auf der Suche nach Menschen, die einen Unterschied machen wollen.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft und werden Experte in Sachen CNC-Programmierung und Inbetriebnahme als Bindeglied zwischen Entwicklung und Herstellern.

## Wir suchen:

# Ingenieur der Elektrotechnik oder Mechatronik für die Fachberatung (gn)

## Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme von CNC-Werkzeugmaschinen (Im Testzentrum Mönchengladbach)
- Entwicklung von PLC-Programmen für CNC-Werkzeugmaschinen
- Schwerpunkt wird die Mitarbeit an der Fachhotline für die von uns entwickelten Produkte sein.

## Ihr Profil:

- Sie haben ein technisches Studium (Uni/FH) oder eine technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker erfolgreich abgeschlossen
- Sie haben Freude an Technik und Kreativität bei Problemlösungen
- Sie verfügen über ein grundsätzliches Verständnis und Interesse an Programmiersprachen
- Ihre Erfahrungen in der CNC-Technik sind von Vorteil
- Sie besitzen ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein sind für Sie selbstverständlich
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Was wir bieten:

- Eine individuelle Einarbeitung, die Sie optimal vorbereitet
- Ein hohes Maß an eigenverantwortlichem Arbeiten und flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Ein respektvolles Miteinander in einem motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten und die Anstellung nach Tarif (IG-Metall)
- Einen festen Arbeitsort in Mönchengladbach (ohne Reisetätigkeit)
- Mobiles Arbeiten im Homeoffice möglich
- Vergünstigtes Mittagessen und kostenlose Getränke
- Einen guten Grund, morgens aufzustehen

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

**R&D Steuerungstechnik GmbH & Co. KG**  
**Hocksteiner Weg 87-95**  
**41189 Mönchengladbach**

Oder kontaktieren Sie uns einfach online oder per E-Mail:

**[Bewerbung@RuD.Info](mailto:Bewerbung@RuD.Info)**  
**[www.RuD.info/Karriere](http://www.RuD.info/Karriere)**

