



## Jobs für Studenten



- > fußläufig zur TUHH (Buxtehuder Str. 21)
- > in einem weltweit agierenden High-Tech-Unternehmen
- > Software für hochpräzise Werkzeugmaschinen und Industrie 4.0

Die Rödgers GmbH, ein mittelständisches Familienunternehmen mit einer mehr als 200-jährigen Tradition, entwickelt und produziert hochpräzise Fräs- und Schleifmaschinen, Automation, Anwendungstechnologie und Software für Industrie 4.0. Das Fundament unseres Erfolgs sind hohe Innovation, modernste Technik und eigene Konstruktionen sowie Steuerungs- und Regelungstechnik. Wir verkaufen unsere Maschinen in über 50 Ländern.

### Ihre Aufgaben:

Programmierung in C++ für Steuerungs-, Regelungstechnik, Automation und Industrie 4.0

- > Sie arbeiten in unseren Büroräumen in direkter Nachbarschaft zur TU Hamburg und sind sehr flexibel in Ihrer Zeiteinteilung. Sie sind nicht an übliche Bürozeiten gebunden.
- > Sie erstellen Software für unsere Steuerungs- und Regelungstechnik in direkter Zusammenarbeit mit unserem Entwicklungsteam, das sich aus Ingenieurinformatikern, Elektrotechnikern, Maschinenbauern und Mechanikern zusammensetzt.
- > Entsprechend Ihren Fähigkeiten setzen Sie Ihre Projekte eigenverantwortlich um.
- > Sie sammeln bereits während des Studiums Berufserfahrungen mit modernsten Technologien in einer spezialisierten, aber weltweit agierenden mittelständisch geprägten Firma.

### Voraussetzungen:

Interesse an und Erfahrungen mit objekt-orientierter Programmierung in C++

### Umfang der Tätigkeit, Vergütung:

Durchschnittlich mindestens 6 Stunden pro Woche, Vergütung nach Vereinbarung

### Einsatzort:

Buxtehuder Straße 21, 21073 Hamburg

### Kontakt:

Frau Wiebke Benecke

E-Mail [bewerbung@roeders.de](mailto:bewerbung@roeders.de)

Tel. 05191 603-242

Weitere Informationen zur Rödgers

GmbH finden Sie auf [www.roeders.de](http://www.roeders.de)