

## Stellenanzeige

Als innovatives Technologieunternehmen sind unsere Mitarbeiter unser wichtigster Erfolgsfaktor. Wir sind daher für unsere anspruchsvollen Projekte und Produktentwicklungen auf der Suche nach motivierten, flexiblen und kreativen Mitarbeitern.

Die OptoPrecision GmbH ist ein seit 2001 bestehendes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Mess-, Steuerungs- und Überwachungstechnik spezialisiert hat. Zu unserem Kundenkreis gehören internationale Unternehmen beispielsweise aus der Luft- und Raumfahrt, der rohstoffverarbeitenden Industrie sowie der Entsorgungs-, Versorgungs- und Windenergiebranche. Um unsere Produkte immer flexibel auf individuelle Kundenwünsche anpassen zu können, besteht unsere Belegschaft aus hochqualifizierten Ingenieuren, Physikern und Technikern.

Auf Grund unseres stetigen Wachstums suchen wir für unseren Standort in Bremen eine/n

### Softwareentwickler/in

Ihr Aufgabengebiete:

- Unterstützung bei Konzeption von Systemen
- Konzeption von Software nach Kundenwunsch
- Übernahme und Koordination von Software-Teilprojekten
- Konzeption und Erstellung von Schnittstellen zwischen Softwaremodulen
- Unterstützung bzw. Konzeption von Schnittstellen zwischen Software und Firmware
- Programmieren von Gerätemodulen
- Programmieren von Nutzersoftware (incl. Gestaltung der GUI)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in einem Masterstudiengang der Informatik/Mathematik
- Kenntnisse der objektorientierten Programmierung
- Kenntnisse von automatisierten Softwaretests
- Gute oder sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprache C, C++
- Kenntnisse der Bibliothek CUDA von Vorteil
- Erfahrung mit C# (WPF), Visual Studio, Subversion und QT-Creator von Vorteil
- Erfahrung mit Embedded Linux von Vorteil
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden und gemeinsam mit uns innovative Produkte entwickeln möchten, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Gehaltswunsches und frühestmöglichen Eintrittstermins an:

#### OptoPrecision GmbH

z.H. Herr Franz Sperr

Auf der Höhe 15

28357 Bremen

Tel.: +49 421 – 94961-72

Franz.Sperr@OptoPrecision.de