

Als innovativer Hersteller hochpräziser laserinterferometrischer Messsysteme mit internationalem Kundenstamm bieten wir ein interessantes Arbeitsumfeld. Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt einen

## **Softwareentwickler (w/m/d).**

### Ihre Aufgaben:

Nach umfassender technischer Einarbeitung erwarten Sie folgende Tätigkeitsgebiete:

- Erstellung von Anwendungssoftware für unsere Geräte und Messplätze in **C++** auf Basis der **Qt**-Library
- Analyse des Anforderungsprofils, Erstellung von Pflichtenheften und von Programmoberflächen (GUI)
- Erstellung von Programm- und Anwenderdokumentationen in deutscher und englischer Sprache

Bei Interesse kann Ihr Aufgabenbereich zudem auf embedded-Programmierung (Mikrocontroller und embedded Linux) ausgeweitet werden.

### Ihre Qualifikation:

Sie haben ein Bachelor- oder Masterstudium der Informatik oder einer verwandten Fachrichtung abgeschlossen. Sie sollten idealerweise praktische Erfahrungen vorweisen können sowie die Bereitschaft und die Fähigkeit zur selbständigen Einarbeitung in neue Tätigkeitsgebiete haben. Wichtig sind uns weiterhin ein analytisches Problemverständnis, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit. Für die Tätigkeit sind gute Deutschkenntnisse, die zum Erstellen von deutschsprachigen Unterlagen befähigen, erforderlich.

### Ihre Zukunft / Rahmenkonditionen:

Sie erwarten nach sorgfältiger Einarbeitung eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit. Hinter Ihnen steht ein gesund wachsendes Unternehmen mit zukunftsorientierten Produkten, das Unterstützung leistet und Freiräume zulässt. Neben persönlichen und beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten bieten wir eine leistungsgerechte und wettbewerbsfähige Vergütung. Perspektivisch besteht die Möglichkeit, dass Sie in Ihrem Aufgabengebiet auch als Projektleiter tätig werden.

### Unternehmensprofil:

Die SIOS Meßtechnik GmbH entwickelt und fertigt laserinterferometrische Präzisionsmesssysteme zur Längen-, Winkel- und Schwingungsmessung. Anwendung finden die Systeme im Eich- und Kalibrierwesen, in den verschiedenen Bereichen der industriellen Präzisions- und Nanotechnik sowie in Forschung und Entwicklung. Die Entwicklung und Fertigung der Laserinterferometer und darauf aufbauender Präzisionsmess- und Positioniersysteme erfolgt unter großem Innovationsaufwand auf höchstem technischen Stand. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und unseren Produkten finden Sie auf unserer Webseite [www.sios.de](http://www.sios.de).

Bewerbung und Kontakt:

Suchen Sie eine neue Herausforderung? Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen per E-Mail oder Post an unsere Personalabteilung.

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

**SIOS Meßtechnik GmbH**

Am Vogelherd 46  
98693 Ilmenau

Tel. 03677-6447-0  
Internet: [www.sios.de](http://www.sios.de)