



## Physiker (m/w/d) Softwareentwicklung & Bildauswertung im Großraum Göttingen

**professional scientists** ist Deutschlands erstes, konsequent auf die Vermittlung von wissenschaftlichen Mitarbeitern spezialisiertes Personaldienstleistungsunternehmen.

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiesektor suchen wir einen Software Entwickler (m/w/d), der/die sein /ihre Kenntnisse in der Programmierung und Bildauswertung einbringen und erweitern möchte.

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung von Software zur Steuerung von Strahlführsystemen
- Erstellung von Anforderungsanalysen sowie Konzeption und Realisierung von Embedded- / Echtzeit- Systemen
- Formulierung von Software-Testspezifikationen
- Durchführung von Softwaretests in Verbindung mit Hardwarekomponenten
- Anfertigung von Softwaredokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit externen und internen Partnern

### Unsere Anforderungen an Sie sind:

- Sehr gutes Studium der Physik, Elektrotechnik, Informatik o.Ä.
- Expertise in der Programmierung unter Microsoft Windows und bei der Erstellung von grafischen Benutzeroberflächen (GUI)
- Erfahrung im Bereich Microsoft Visual Studio 2019 und den Programmiersprachen C# sowie C++ (.Net)
- Kenntnisse in der CCD-Bildauswertung, Falschfarbendarstellung und / oder Auswertemethoden
- von Vorteil sind erste Erfahrungen von X-Y-Z Tischen und / oder Motoren
  
- Ausgeprägte Kommunikations-, Teamfähigkeit und hohe Eigeninitiative
- Analytische sowie strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**professional scientists** ist für hochqualifizierte Akademiker die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung. Wir suchen Kandidaten aus Instituts- und Universitätslaufbahnen, die ihr Fachwissen in der Forschung & Entwicklung namhafter Industrieunternehmen einbringen und weiterentwickeln wollen.

**Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!**  
**Ihr Team von Professional Scientists**