



LINSEIS

pushing boundaries

Softwareentwickler Qt/C++, QML und Python (m/w/d)

Seit 1957 produziert und vertreibt LINSEIS Messgeräte in den Bereichen Thermische Analyse / Thermoanalyse sowie Bestimmung thermophysikalischer Materialeigenschaften. Neben Seriengeräten produzieren wir Sonderkonfigurationen in höchster Qualität, wodurch weltweit namenhafte Unternehmen, Forschungsinstitute und Universitäten zu unseren Kunden zählen. An unserem Standort in Selb beschäftigen wir aktuell über 100 Mitarbeiter.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Selb:

Softwareentwickler Qt/C++, QML und Python (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Umsetzung von Projekten zur Entwicklung und Implementierung von Steuerungs- und Auswertesoftware für unsere Messgeräte mithilfe von Qt/C++, QML und Python
- Spezifizierung, Validierung und Freigabe von Software-Modulen im Rahmen der Gerätesoftware unter Berücksichtigung messtechnischer und physikalischer Anforderungen
- Weiterentwicklung und Optimierung der Software und Applikationen unserer bestehenden Messgeräte und Systeme
- Enge Zusammenarbeit im interdisziplinären Team mit KollegInnen aus den Bereichen Hardware-Entwicklung, Messtechnik und Applikation

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Physik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung
- Erfahrungen in der Programmierung, idealerweise mit C++, Qt oder Python, z.B. im Rahmen von Studien- oder Forschungsprojekten, sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Bereitschaft, sich strukturiert in neue Programmiersprachen, Entwicklungsumgebungen und softwaretechnische Methoden einzuarbeiten
- Hohes Maß an analytischem Denkvermögen, Lernbereitschaft und Eigeninitiative

- Teamfähigkeit und die Motivation, das eigene fachliche Know-how aktiv in interdisziplinäre Entwicklungsprozesse einzubringen
- Ausgeprägtes Interesse an der Schnittstelle zwischen Messtechnik, Physik und Softwareentwicklung
- Sorgfältige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitstelle mit Gleitzeit (keine Schichtarbeit)
- Regelmäßige Boni sowie vermögenswirksame Leistungen und Sachbezugskarte
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen in einem kollegialen Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitsumgebung und vielfältige Firmenevents (z. B. Firmenlauf, Fußballturniere, Betriebsausflüge)
- Jobrad-Leasing, kostenloser Kaffee und Obstkorb

Linseis Messgeräte GmbH

Florian Linseis und Dr.-Ing. Vincent Linseis

Vielitzer Str. 43

95100 Selb

jobs@linseis.de

