

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

Ihre Aufgaben:

- Umsetzung von Projekten der Softwareentwicklung und Anwendungen mit Qt/C++, QML und Python für die Steuerung unserer Messgeräte
- Spezifizierung, Implementierung, Überprüfung und Serienfreigabe von Modulen innerhalb der Gerätesoftware
- Erweiterung der Software und Applikationen unserer aktuellen Produkte
- Sie arbeiten im Team zusammen mit MitarbeiterInnen aus weiteren Bereichen unserer Entwicklung

Ihr Profil:

- Wünschenswert wäre ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (z. B. Physik, Informatik) mit Erfahrung in Qt/C++
- Oder: mehrjährige Praxiserfahrung mit C++, Qt, QML und/oder Python - auch ohne Studium
- · Affinität für Design und Usability
- Schnelle Auffassungsgabe, um sich in komplexe Systeme einzuarbeiten und Aufgaben zügig umzusetzen
- · Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Unser Angebot:

- 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

Das sollte die Bewerbung beinhalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- · Zeugnisse und Zertifikate
- Arbeitszeugnisse

Linseis Messgeräte GmbH

Florian Linseis und Dr.-Ing. Vincent Linseis

Vielitzer Str. 43

95100 Selb

iobs@linseis.de









