

Die Spectrolytic GmbH ist ein junges, innovatives Unternehmen aus dem Messtechnik Bereich und entwickelt und vertreibt spektrale Sensorik und miniaturisierte Spektrometer im mittleren Infrarot (MIR). Unsere Produkte werden global in vielfältigen Anwendungen eingesetzt, sei es zur schnellen Vor-Ort Analyse und Identifikation von Substanzen wie etwa Lebensmittel, Düngemittel, Öle oder direkt integriert in Anlagen zur Prozesssteuerung und verteilten Messsystemen (Industrie 4.0). Dabei arbeiten wir in enger Kooperation mit unseren Kunden an Lösungen für komplexe messtechnische Aufgabenstellungen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Wackersdorf suchen wir zeitnah einen

## Entwicklungs-/ Projektingenieur (m/w)

### Deine Aufgabenfelder:

- Aufbau, Test und Entwicklung von Spektrometern und spektraler Sensoren
- Charakterisierung von optischen, mechanischen und elektronischen Komponenten
- Entwicklung und Automatisierung geeigneter Testvorrichtungen (Hard- und Software)
- Überführung von Prototypen in die Serienproduktion
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Machbarkeits- und Fallstudienstudien
- Umsetzung und Betreuung kundenspezifischer Entwicklungsprojekte

### Deine Qualifikationen:

- Erfolgreicher Studienabschluss (Bachelor, Master, Diplom) im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder mit relevanter Berufserfahrung (gerne auch Techniker).
- Erfahrung in Elektronik/ Schaltungstechnik und/oder Mechanischer Konstruktion von Vorteil
- Erfahrungen in Eagle, SolidWorks und LabView – jedoch keine Voraussetzung
- Interesse an optischen Systemen und Spektroskopie
- Umsetzungsstärke und "Hands-on" – Mentalität
- ausgeprägte IT-Affinität
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse

### Unser Angebot:

- Interessanter Arbeitsplatz in einem innovativen Hightechunternehmen
- Hohes Maß an Selbst- und Mitbestimmung
- Attraktive, leistungsorientierte Bezahlung
- Sehr gute Karrierechancen durch starkes Wachstum
- Internationales Arbeitsumfeld
- Ungezwungene und offene Atmosphäre
- Motivierte Kollegen mit Can-Do-Mentalität

Interessiert an diesem Job? Dann freuen wir uns über eine aussagekräftige E-Mail mit frühestmöglichem Eintrittsdatum an [info@spectrolytic.com](mailto:info@spectrolytic.com).

**Spectrolytic GmbH**

Karl-Rapp-Str 1 / 92442 Wackersdorf/Germany

[www.spectrolytic.com](http://www.spectrolytic.com)

Email: [info@spectrolytic.com](mailto:info@spectrolytic.com)