



Die **QuantaRed Technologies GmbH** ([www.quantared.com](http://www.quantared.com)) ist ein aufstrebender Anbieter von High-Tech-Laborgeräten für die Prozessmesstechnik. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Implementierung neuer Umweltschutztechnologien. Als Spin-Off der TU-Wien agieren wir dabei mit innovativen Laser-Produkten im B2B-Markt. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n

## **ProduktentwicklerIn von analytischen Messgeräten** für die Forschung und Entwicklung in Wien

---

### Ihre Aufgaben:

In dieser spannenden Position arbeiten Sie in einem engagierten und motivierten Team und bringen Forschungsprojekte bis zur Kleinserie.

- Entwicklung von Prototypen und Kleinserien im Bereich Lasermessgeräte
- Umsetzung von F+E Projekten in der chemischen Analytik und Softwareentwicklung
- Unterstützung bei der Identifizierung neuer Applikationen und Produkten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Chemie, Verfahrenstechnik, Physik, ähnliches technisches Studium oder gleichwertige Berufserfahrung
- Erfahrung in chemischer Analytik und Softwareentwicklung
- Grundkenntnisse in Mathlab oder Labview
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Mehrjährige Erfahrung in der industriellen Entwicklung von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Prozess-Analytik oder Umwelt-Analytik

Wir bieten ein monatliches Bruttogehalt von EUR 2.600,-- bis EUR 3.600,-- (14 x p.a. bezahlt; Vollzeit), je nach konkreter Qualifikation und beruflicher Vorerfahrung. Ihr Arbeitsplatz ist fünf Gehminuten vom Hauptbahnhof Wien entfernt.

Wenn Sie an dieser Position und den Chancen, die ein innovatives Unternehmen bietet interessiert sind, dann sende Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

**Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen!**

---



Ihre Bewerbung schicken Sie bitte (per E-Mail) an:

**Ihr Ansprechpartner:** DI Wolfgang Ritter

QuantaRed Technologies GmbH  
Columbusgasse 1-3/54, A-1100 Wien

[jobs@quantared.com](mailto:jobs@quantared.com)

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

