

# Anwendungswissenschaftler (m/w/d)

## Über uns

Die Physical Electronics GmbH ist seit 1994 Partner für eine Reihe von Herstellern analytischer Instrumente und vertritt diese in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Wir übernehmen Vertrieb, Marketing, Service sowie die Beratung für unsere Hersteller. Zudem betreiben wir ein Labor für Auftragsanalytik.

In unserem Labor in Feldkirchen bei München sind wir spezialisiert auf Oberflächenanalytik mit den Methoden XPS, Auger und TOF-SIMS.

Zur Erweiterung unseres Portfolios integrieren wir die Computertomographie (CT) und suchen dafür einen engagierten Applikationswissenschaftler (m/w/d), der/die diesen Bereich an unserem Standort aufbaut. Wir sehen diese Stelle auch als wichtige Schnittstelle zwischen unseren Abteilungen Labor, Sales, Marketing und Service.

## Ihre Aufgaben

- Implementierung und Optimierung der Computertomographie in unser bestehendes Methodenspektrum in der Auftragsanalytik
- Zusammenarbeit mit dem Laborteam zur Integration der CT-Ergebnisse in umfassende Materialcharakterisierungen
- Durchführung von CT-Messungen und -Analysen zur Unterstützung interner Projekte und Kundenaufträge, z.B. Produkt- und Applikations-Demonstrationen
- Training und Unterstützung unserer Kunden in der Anwendung und Interpretation von CT-Daten
- Durchführung von Workshops, Webinaren, Vortragspräsentationen bei Messen und Konferenzen
- Unterstützung der bestehenden Auftragsanalytik
- Zusammenarbeit mit Vertrieb, Marketing und Service

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium mit Master in Physik, Chemie, Materialwissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet
- Fundierte Kenntnisse und anwendungsorientierte Erfahrung in der Computertomographie
- Erfahrung mit Oberflächenanalysetechniken wie XPS, Auger und TOF-SIMS ist von Vorteil
- Analytisches Denkvermögen und die Fähigkeit, komplexe Daten zu interpretieren und verständlich zu präsentieren
- Hohe Teamfähigkeit sowie eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute MS Office- und allgemeine EDV-Kenntnisse
- Spaß, gelegentlich zu unseren Kunden und Herstellern zu reisen
- Freude am Umgang mit Menschen, kommunikationsstark

## Wir bieten

- Eine verantwortungsvolle Position in einem innovativen und expandierenden Unternehmen.
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung.
- Ein motiviertes und kollegiales Team sowie eine moderne Arbeitsumgebung.
- Leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitszeiten.
- Je nach Aufgabenbereich die Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten.

## Arbeitsort

Feldkirchen bei München mit Homeoffice-Gestaltungsmöglichkeiten

### **Bewerbung:**

Wenn Sie diese Herausforderung anspricht und Sie die Zukunft unseres Labors aktiv mitgestalten möchten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an [dr@phi-europe.com](mailto:dr@phi-europe.com)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bei uns zählt jeder einzelne Mitarbeiter. Jeder steht für unsere Werte und unsere Mission ein, um eine vertrauensvolle und langfristige Mitarbeiter- und Kundenbindung zu erreichen.

Wir fühlen uns in einer gemeinsamen Verantwortung und vertrauen einander.

Die Physical Electronics GmbH steht für einen integrativen und flexiblen Arbeitsplatz. Wir brauchen talentierte Menschen und geben ihnen den Raum und die Freiheit, um weiter zu wachsen.

Möchten Sie einen Mehrwert für die Forschung und Entwicklung leisten und immer am Puls der Zeit sein? Dann sind Sie bereit, die Erfolgsgeschichte der Physical Electronics GmbH weiterzuschreiben.

*#peoplesmatter*