

## **Stellenausschreibung Application Scientist Mitarbeiter (m/w) für Service, Vertrieb und Außendienst**

Wir entwickeln, fertigen und vertreiben wissenschaftliche Geräte für den Einsatz im Bereich Life Sciences. Die Produktpalette umfasst elektrophysiologische Messverstärker, Substanz-Applikationssysteme, optische Systeme bis zu kompletten elektrophysiologischen Laboreinrichtungen. Unsere Kunden sind Forschungsinstitute und Pharmaunternehmen auf der ganzen Welt. Wir sind seit über 33 Jahren erfolgreich tätig und suchen jetzt Verstärkung im Bereich Vertrieb.

Unser Team besteht aus Ingenieuren und Technikern sowie wissenschaftlichen Mitarbeitern zur Kundenberatung und im Vertrieb. Wir suchen ab sofort:

### **Elektrophysiologe (m/w) mit Kenntnissen im Mikroskopie und Optikbereich**

Teile Ihrer Tätigkeit sind:

- Die qualifizierte Beratung und Betreuung unserer Kunden und Distributoren sowie der Verkauf unserer Produkte an neue oder bereits bestehende Kunden
- Aufbau von neuen und Ausbau der bestehenden Kundenbeziehungen
- Definition von Kundenanforderungen, technische und wissenschaftliche Analyse
- Erarbeiten von kundenspezifischen Lösungen
- Aufbau von Messsystemen vor Ort, Kundenservice und Support
- Mitwirkung beim Design neuer Produkte, System Tests, Charakterisierung und Dokumentation
- Kunden- und Messebesuche

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium
- profunde Kenntnisse und Berufserfahrung in den Bereichen Elektrophysiologie, Pharmakologie, Mikroskopie und Optogenetik
- Ausgeprägtes Fachwissen sowie Interesse am Life Science Markt
- Hohe Kunden- und Ergebnisorientierung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sowie eigenverantwortliche Arbeitsweise, Engagement und Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten eine unbefristete Festanstellung, interessante Projekte bei unseren Kunden in Forschungsinstituten und der Pharma-Industrie, gründliche Einarbeitung in einem eingespielten Team, eine attraktive Vergütung sowie individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in unserem Produktions- und Vertriebszentrum, Bauhofring 16, 71732 Tamm

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an

Hans Reiner Polder  
npi electronic GmbH  
[rpolder@npielelectronic.com](mailto:rpolder@npielelectronic.com)