

DataPhysics Instruments entwickelt und fertigt seit mehr als 20 Jahren leistungsstarke, hochqualitative Messgeräte für die Ober- und Grenzflächenanalyse. Kunden weltweit, aus Wissenschaft und Industrie und unterschiedlichsten Branchen, schätzen die spezialisierten Produkte wie auch einen persönlichen, partnerschaftlichen Beratungsservice.

Zur Verstärkung  
unseres Vertriebsteams und  
als verlässlichen Partner für unsere  
Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeit-  
punkt einen passionierten



## Vertriebsverantwortlichen (m/w/d) mit naturwissenschaftlichem Hintergrund

### Ihre Hauptaufgaben:

- Akquisition und Beratung von Neukunden in Wissenschaft und Industrie, in unterschiedlichsten Branchen
- Bearbeitung von Kundenanfragen
- Ausarbeitung maßgeschneiderter Lösungen für individuelle messtechnische Herausforderungen und Anfertigung entsprechender Angebote
- Eigenverantwortliche Pflege, Betreuung und Entwicklung bestehender Kundenbeziehungen
- Kontaktpflege zu Meinungsbildnern
- Mitwirkung bei Schulungen, Gerätevorführungen, Fachtagungen, Messen und Ausstellungen

### Ihr Profil:

- Hochschulstudium mit Abschluss in Chemie, Physik oder einer Ingenieurwissenschaft
- Berufserfahrung im Vertrieb oder in der Anwendungstechnik sind von Vorteil
- Bereitschaft zu umfangreicher Reisetätigkeit
- Freude am Kontakt mit Kunden und an deren partnerschaftlicher Betreuung
- Kommunikationsstärke und Verhandlungsgeschick
- Muttersprachliche Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Teamfähigkeit, analytisches Denken und Flexibilität runden Ihr Profil ab

### Was wir Ihnen bieten:

- Intensive Einarbeitung in der Anwendungstechnik
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit vielen abwechslungsreichen Aufgaben
- Kollegiales und wertschätzendes Arbeitsklima in einem hoch motivierten Team
- Attraktiver, gut ausgestatteter Arbeitsplatz
- Dienstwagen und Diensthandy, auch zur Privatnutzung
- Fixgehalt + leistungsabhängige Zulage
- Betriebliche Altersvorsorge & Zuschuss zum Mittagessen

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie diese, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum, an Herrn Nils Langer, der Ihnen auch gerne für Rückfragen zur Verfügung steht.

### Ihr Kontakt

Herr Nils Langer

[n.langer@dataphysics-instruments.com](mailto:n.langer@dataphysics-instruments.com)

Tel +49 (0)711 770556-51