



# Positionsprofil

## **Field Automation Specialist Application, West-/Südwest-Deutschland (m/w/d)**

**Gebiet: PLZ 46 - 76**

**Wohnsitz / Home Office vorzugsweise in NRW / Rheinland / Rhein-Main**

Unser Kunde ist ein kontinuierlich wachsender, internationaler Hersteller von automatisierten Laborgeräten und Lösungen für klinische Diagnostik, Forschung und im Bereich Drug Discovery.

Sie haben erste Erfahrungen in einer vertriebsunterstützenden Außendiensttätigkeit gesammelt oder suchen Ihre Chance als Berufseinsteiger. Im Labor kennen Sie sich aus und haben zudem ein Faible für (kleine) Programmieraufgaben bzw. Software-Adaptionen.

Nach einer fundierten Einarbeitung bieten sich Ihnen abwechslungsreiche Aufgabenstellungen mit großer Eigenverantwortung, ein umfangreiches Weiterbildungsangebot sowie Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem teamorientierten Unternehmen.

Eine attraktive Vergütungsregelung, die die Berufserfahrung berücksichtigt, Prämiensystem, Sozialleistungen, ein funktionales Home Office sowie ein Firmenfahrzeug, auch zur privaten Nutzung runden das Bild ab.

### **Das erwartet Sie:**

- Entwicklung von Kundenapplikationen für Liquid Handling Pipettier-Robotersysteme.
- Installation und Qualifizierung von Neusystemen.
- Training und Einweisung des Kundenpersonals in die Produktbedienung.
- Durchführung anstehender Reparatur- und Wartungs-Serviceaufträge, Fehlerdiagnose und Störungsbeseitigung, Kalibrierungen, Durchführung von HW, FW und SW Updates.
- Eigenständige Wochenplanung.
- Teilnahme an Trainings und Workshops, z.T. in den Demolabors der dt. Niederlassung.



# Positionsprofil

- Mitwirken bei der Erstellung von Angeboten, Preisinformationen und Kostenvoranschlägen zu Serviceleistungen / Serviceverträgen.
- Aktive Beobachtung der Kunden- und Marktsituation.
- Erstellen von Service-Dokumentationen gem. SOPs.
- Up-to-date-Halten des technischen Wissenstands durch Teilnahme an Workshops und Weiterbildungsmaßnahmen.

## Ihr Qualifikationsprofil:

- Technische oder biologisch/chemische Ausbildung.
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Liquid Handling oder NGS (Next Generation Sequencing).
- Grundkenntnisse in einer Programmiersprache; gute Kenntnisse in Microsoft Windows bzw. MS Office.
- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten.
- Effiziente Arbeitsweise, gute Prioritätensetzung, Flexibilität.
- Voraussetzung: sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch, gute in Englisch.
- Hohe Reisebereitschaft.

Interesse an dieser spannenden Aufgabe?

Dann freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme bzw. die Zusendung Ihrer Unterlagen an

Dr. Astrid Bruynck  
NotchDelta Executive Search  
E [ab@search-notchdelta.com](mailto:ab@search-notchdelta.com)  
T +49 7665 947 4843  
M +49 171 419 6133

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung, Ihres CVs bzw. sonstiger personenbezogener Dokumente erklären Sie Ihre Zustimmung zur Verarbeitung Ihrer Daten für Bewerbungszwecke im Sinne unserer Datenschutzerklärung.