

Die FEMTO Messtechnik GmbH ist ein erfolgreiches mittelständisches High-Tech-Unternehmen und zählt weltweit zu den Marktführern im Bereich wissenschaftlicher Messverstärker. Im Vordergrund stehen dabei die rauscharme Detektion und Verstärkung von kleinsten elektrischen und optischen Signalen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## **Vertriebsingenieur (m/w/d) im Innendienst (Physiker / Elektronikingenieur, Bereich wissenschaftliche Messtechnik)**

### **Kennziffer TV-2018-08**

Sie haben ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, Kreativität, Erfahrungen im technischen Vertrieb und ein starkes Interesse für wissenschaftliche Messtechnik? Dann treffen Sie bei uns auf ein hochmotiviertes und professionelles Team, das sich neben der Entwicklung und Herstellung unserer Messverstärker insbesondere auch als Problemlöser und technischer Berater für anspruchsvolle wissenschaftliche Messaufgaben sieht.

Sie analysieren im Dialog mit unseren Kunden die jeweiligen technischen Aufgabenstellungen, schlagen geeignete Produkte aus unserem Produktportfolio vor und unterstützen deren Anwendung. Zusätzlich konzipieren Sie zusammen mit unserem Entwicklungsteam individuelle Sensor- und Verstärkerlösungen, in der Regel fast immer an der Grenze des technisch Machbaren.

Unsere Produkte setzen weltweit Standards im Sinne von Messempfindlichkeit, verbunden mit äußerst geringem Rauschen. Unsere Kunden aus Forschung und Industrie, die überwiegend in den Bereichen Nanotechnologie, Oberflächenanalyse und Photonik tätig sind, schätzen die hohe Qualität unserer Produkte genauso wie unsere professionelle und hochqualifizierte Anwendungsberatung.

### **Ihre Aufgaben:**

- Kompetente Anwendungsberatung unserer deutschen und internationalen Kunden mit dem Schwerpunkt „Physikalische Messtechnik“
- Analyse der messtechnischen Aufgaben unserer Kunden, bei Bedarf auch das Erarbeiten individueller Lösungen in Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungsabteilung
- Selbständige Bearbeitung von technischen Kundenanfragen per Telefon und E-Mail
- Gewinnung von Neukunden durch zielgerichtete Vertriebsmaßnahmen und überzeugende technische Beratung
- Eigenständige Planung und Koordination von Vertriebsaktivitäten in Zusammenarbeit mit dem Marketing
- Unterstützung des kaufmännischen Vertriebsteams als technischer Spezialist

### **Ihr Profil:**

- Fundierte Berufserfahrung im Technischen Vertrieb zwingend erforderlich
- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in der Analogelektronik und Physik
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, Kreativität und ein starkes naturwissenschaftliches Interesse
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Hohe Kundenorientierung und sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Offen, kontaktfreudig, begeisterungsfähig, Freude an eigenverantwortlicher Arbeit im Team
- Idealerweise Erfahrung in den Bereichen Messtechnik, Photonik oder physikalische Messtechnik

### **Wir bieten:**

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem hochmotivierten Team
- Selbständige Position mit viel Eigenverantwortung und Raum für persönliche Verwirklichung
- Eine leistungsgerechte Vergütung und Möglichkeiten zu einer attraktiven betrieblichen Altersvorsorge
- Flache Hierarchien, kurze Informations- und Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten und eine kreative Arbeitsatmosphäre im Herzen Berlins
- Intensive Einarbeitung und fachliche Weiterbildung für eine langfristige Perspektive
- Vertragsart: Festanstellung / Vollzeit, auf Wunsch auch in Teilzeit möglich

### **Ihre Bewerbung:**

Sie haben Interesse? Dann würden wir Sie gern kennenlernen! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [personal@femto.de](mailto:personal@femto.de). Bitte denken Sie daran, uns Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren möglichen Eintrittstermin zu nennen.

Wir freuen uns auf Sie!

### **FEMTO Messtechnik GmbH**

Personalabteilung, Frau Petra Büttner-Hopper  
Klosterstr. 64  
10179 Berlin

Telefon: 030-280 4711-0  
E-Mail: [personal@femto.de](mailto:personal@femto.de)  
Web: [www.femto.de](http://www.femto.de)