

**Position:**

Vertriebsmitarbeiter (w/m/d) im Außendienst mit Schwerpunkt Elektrophysiologie (Mikroelektroden-Arrays, Patch Clamp, TEVC)

**Ort:**

Reutlingen/Home Office

**Über uns:**

Die Multi Channel Systems MCS GmbH ist Marktführer für High-Tech-Messinstrumente und Zubehör im Bereich der Elektrophysiologie für die universitäre Forschung und die pharmazeutische Industrie. Seit 1996 arbeiten wir an unserem Standort in Reutlingen mit ca. 70 Mitarbeitern in den Bereichen Software- und Hardwareentwicklung, Produktion, Vertrieb und Verwaltung an der Zufriedenheit unserer Kunden weltweit. Als Tochter der amerikanischen Firma Harvard Bioscience, Inc. setzen wir in unserem Nischenmarkt auf unsere innovativen Produkte und die Kompetenz unserer Mitarbeiter.

**...das bieten wir:**

- Mitarbeit in namhaften Unternehmen im Bereich der Elektrophysiologie: HEKA, Multi Channel Systems, Warner Instruments
- Ein spannendes Produktportfolio, mit dem du dich identifizieren kannst: Mikroelektroden Array Systeme, Patch Clamp Verstärker, komplette Patch Clamp Setups, automatisierte TEVC Geräte, Ussing Systeme, vielfältiges Zubehör
- Ein Aufgabenspektrum mit eigenen Verantwortungsbereichen und einem eigenen Vertriebsgebiet: Mittel- und Norddeutschland
- Mitarbeit in einem gut eingespielten, dynamischen Vertriebsteam
- Home Office und / oder eine angenehme Arbeitsumgebung in unserem Firmengebäude in Reutlingen
- Kurze Wege im Haus und eine gute Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen
- Eine strukturierte Einarbeitung und interne Schulungen
- Arbeitnehmerfreundliche Regelungen zu Urlaub, Gleitzeit und Freizeitausgleich
- Erfolgsabhängige zusätzliche Bonuszahlungen
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge weit über dem gesetzlichen Rahmen und zusätzliche Gehaltsumwandlungsmodelle
- Firmenwagen (auch zur privaten Nutzung)

**...das ist auf dieser Position zu tun:**

- Du bist der direkte Ansprechpartner für unsere Kunden an Universitäten und in der Pharmaindustrie
- Beratung unserer Kunden bezüglich unserer hauseigenen Marken im Bereich der Elektrophysiologie: MCS, HEKA, Warner und einiger verwandter Produkte von weiteren Firmen (Mikroskope, Mikromanipulatoren, Pipetten-Puller etc.)
- Verkaufsverhandlungen, Produktdemonstrationen in den Laboren vor Ort
- Betreuung eines eigenen Vertriebsgebietes, voraussichtlich Nord und Mitteldeutschland
- Regelmäßige Reisen in dein Vertriebsgebiet gehören zu deinem Arbeitsalltag
- Erstellung von komplexen Angeboten, Angebotsnachverfolgung und Preisverhandlungen
- Pflege der CRM-Datenbank
- Präsentation unserer Produkte auf wissenschaftlichen Konferenzen (Messen) in deinem Vertriebsgebiet
- Unterstützt wirst du durch Vertriebskollegen im Innendienst und unser hausinternes Support Team

**...das wünschen wir uns:**

- Durch ein Studium (Bachelor/Master/Diplom/Promotion) oder eine gleichwertige Qualifikation / Hintergrundwissen idealerweise im Bereich Naturwissenschaften verfügst du über Labor-Erfahrung im Bereich Elektrophysiologie, idealerweise im Zusammenhang mit der MEA-Technologie, *in-vivo* Recordings, Patch Clamp
- Du hast Erfahrung im Vertrieb
- Kenntnisse in Bezug auf TEVC oder Ussing Technologie sind von Vorteil
- Unsere vielfältigen Produkte für die Anwendung in der Forschung schrecken dich nicht ab und du hast Lust, deine wissenschaftliche Erfahrung mit Produktkenntnissen zu verknüpfen und im Vertrieb einzusetzen
- Du hast exzellente kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und verfügst über sehr gute Englischkenntnisse
- Du gehst gerne auf andere Menschen zu und bist bereit in deiner Arbeitszeit zu reisen
- Du scheust dich nicht, Wissenschaftlern unsere Produkte zu erklären
- Du setzt auf eine kontinuierliche Weiterentwicklung deines Wissens und arbeitest gerne im Team
- Du bist ein Organisationstalent mit präzisem und selbstständigem Arbeitsstil und verlierst auch in Zeiten von höherem Arbeitsaufkommen nicht den Überblick

Wir freuen uns auf aussagekräftige Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an: [jobs@multichannelsystems.com](mailto:jobs@multichannelsystems.com).