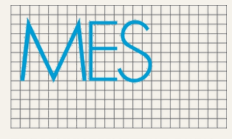
# WISSENSCHAFTLICHER BERATER (M/W/D) FÜR EEG & FNIRS SYSTEME



FORSCHUNGSSYSTEME GMBH

## ÜBER UNS

Wir unterstützen Wissenschaftler:innen dabei, neurophysiologische Forschung einfacher, präziser und erfolgreicher zu machen. Unser Antrieb ist es, mit hochwertigen Systemen, persönlicher Beratung und lebenslangem Support die Basis für exzellente Forschung zu schaffen – flexibel, individuell und zuverlässig.

Als exklusiver Vertriebspartner führender Hersteller, darunter Brain Products GmbH, betreuen wir die D-A-CH-Region (Deutschland, Österreich, Schweiz) und begleiten Institute und Forschungseinrichtungen bei der Umsetzung wegweisender Projekte.

### **IHRE MISSION**

Sie verbinden wissenschaftliche Präzision mit technischem Verständnis – und haben Freude daran, Ihr Wissen mit anderen zu teilen. Als Teil unseres Teams sind Sie die Schnittstelle zwischen Forschung und Technologie und tragen dazu bei, dass Forschende neurophysiologische Fragestellungen noch erfolgreicher bearbeiten können.

### **IHRE AUFGABEN**

- Sie beraten und schulen unsere Kund\*innen zur optimalen Nutzung unserer Produkte.
- Sie unterstützen wissenschaftlich und technisch bei der Anwendung und Auswertung der Systeme.
- Sie pflegen bestehende Kundenbeziehungen und bauen diese durch kompetente, vertrauensvolle Beratung weiter aus.
- Sie arbeiten eigenverantwortlich im Vertrieb von der Anfrage bis zur Projektbegleitung.
- Sie vertreten MES auf Konferenzen, Workshops und Webinaren – sowohl online als auch vor Ort.

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossenes Studium (M.Sc. oder Ph.D.) in Neurowissenschaften, Psychologie, Biomedizin, Ingenieurwissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet
- Erfahrung in der Erhebung und Analyse von EEGund/oder fNIRS-Daten
- Interesse an der praktischen Anwendung neurophysiologischer Messtechniken und Freude daran, komplexe Themen verständlich zu vermitteln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office und modernen Kommunikationstools
- Selbstständige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise

### **WAS SIE ERWARTET**

- Ein freundliches, engagiertes Team, das Zusammenarbeit großschreibt
- Eine vielseitige Tätigkeit an der Schnittstelle von Wissenschaft und Technologie
- Flexible Arbeitszeiten und ein hybrides Arbeitsmodell mit der Möglichkeit, an ausgewählten Tagen remote zu arbeiten
- Eine unbefristete Festanstellung mit langfristiger Perspektive und sozialer Sicherheit
- Raum für fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch Schulungen und Fortbildungen

# **WARUM MES?**

Wir sind überzeugt: Nur wer sich wohlfühlt, kann mit Begeisterung arbeiten. Darum legen wir großen Wert auf ein Umfeld, das Eigeninitiative fördert, Entwicklung ermöglicht und Freude an der Arbeit schafft.

# DAS KLINGT NACH IHNEN?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen! Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an **baris.yesilyurt@mes.gmbh**, inklusive Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.