

Home

Über MES

Applikationen & Produkte

Downloads & Support

Konferenzen & Workshops

Kontakt

Jobs

Haftungsausschluss

Wir suchen eine(n) engagierte(n) wissenschaftliche(n) Berater(in), der/die unser Team im Bereich Vertrieb und Service am Firmenstandort Gilching bei München unterstützt

TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG:

- Beratung und Schulung zur optimalen Verwendung unserer [Produkte](#)
- Eigenverantwortliche und selbständige Durchführung sämtlicher vertriebsrelevanten Vorgänge
- Wissenschaftlicher und technischer Anwender-Support
- Effektive und teamorientierte Zusammenarbeit mit Kollegen und externen Partnern
- Ausbau bestehender Kundenbeziehungen durch fachkundige und fundierte Beratung, sowie Produktdemonstrationen
- Teilnahme an Fachkongressen zur persönlichen Kontaktaufnahme und entsprechender
- Steigerung der Kundenzufriedenheit

QUALIFIKATION:

- Akademischer Grad (PhD) in einem relevanten Bereich der Neurowissenschaften wie Psychologie, Physik, Biophysik oder Biomedizintechnik
- Detaillierte Erfahrung in der Organisation, Analyse und Betreuung neurophysiologischer Forschungsanwendungen, insbesondere EEG / ERP / fMRI / Schmerzforschung
- Hohe analytische Fähigkeiten, rasche Auffassungsgabe und der Wunsch, Lösungen zu finden
- Fähigkeit, komplexe wissenschaftliche und technische Konzepte für diverse Zielgruppen zu kommunizieren
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrung in der Anwendung der von uns vertriebenen [Produkte](#)
- Englisch in Wort und Schrift
- Microsoft Anwendungen
- Erfahrung in der Beurteilung der Qualität menschlicher Bio-Signale, gute physiologische Kenntnisse, Erfahrung in der Bio-Signalverarbeitung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post an:

MES Forschungssysteme GmbH
Herrn Alexander Svojanovsky
Zeppelinstraße 7
D-82205 Gilching

oder per Email an: as@mesmed.de

MES Forschungssysteme
Zeppelinstrasse 7
82205 Gilching
Germany

Tel.: +49 8105 733 84 800
Fax: +49 8105 733 84 805
Email: office@mesmed.de