

Wir suchen einen Elektroniker (m/w/d).

Einsatzort Ilmenau, ab 30 Std./Woche



Ihr Aufgabengebiet:

- Produktion und Test von Gerätekomponenten (Platinen bestücken, verkabeln, kalibrieren)
- Zusammenbau von Hardware, Aufspielen von Firmware
- Endtest von Medizingeräten (IN_PROCESS Tests)
- Servicetätigkeiten an Kundengeräten (Wartung, Fehlersuche und -behebung)
- Dokumentation

Ihr Profil:

- Produktionserfahrung, vorzugsweise SMD
- Erfahrung im Umgang mit analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Sicherheit im Umgang mit elektronischer Messtechnik
- Kenntnisse im Umgang mit PC-Software (Office, Matlab)
- Kenntnisse und Anwendung von QM-Vorgaben (insbesondere DIN EN ISO 13485)
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Weiterbildungsbereitschaft
- Selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Respektvolle Umgangsweise

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche Tätigkeit
- Ein modernes und innovatives Unternehmen, das sich auf einem Wachstumsmarkt befindet
- Ein sympathisches, kollegiales Team und ein angenehmes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- Möglichkeit zur Mitgestaltung des Arbeitsplatzes und Aufgabenbereichs

neurocare's Vision ist die Innovation von mentaler Gesundheit und Leistungsfähigkeit

Als Digital Therapeutics Company, personalisieren wir Therapien und machen die Ergebnisse messbar. Unsere innovativen Lösungen werden bei psychischen Erkrankungen, chronischen Schmerzen und in der Rehabilitation eingesetzt. Kunden, Therapeuten und Kostenträger schätzen gleichermaßen die nachhaltigen Erfolge, die sie mit unserer Digital Therapeutics Plattform erzielen.

Wir entwickeln unserer digitalen Dienstleistungen, Prozesse und Technologien weiter, was durch die Präsenz von COVID noch wichtiger geworden ist. Wir sind stolz auf unsere sinnstiftende Tätigkeit im Dienste der Menschen.

Bitte eine vollständige
Bewerbung mit möglichem
Eintrittstermin und Ihrer
Gehaltsvorstellung

neurocare group AG
Rindermarkt 7
80331 München
jobs@neurocaregroup.com
T +49-89-356 4767 0
www.neurocaregroup.com