


Unser Ziel ist es, den globalen Diagnostikmarkt zu digitalisieren und durch die Kombination von High-End-Technologien, präziser Sensorik und künstlicher Intelligenz die Informationsversorgung der Verbraucher zu revolutionieren.

Prozessingenieur Elektronenmikroskopie SEM (m/w/d) Vollzeit, ab sofort

Deine Aufgaben

- Du bist verantwortlich für die Entwicklung und den Betrieb unserer hochmodernen Rasterelektronenmikroskop basierten Produktionsprozesse
- Du bist die Hauptbedienungsperson unserer SEM-Geräte
- Du implementierst automatisierte Produktionsprozesse an Rasterelektronenmikroskopen
- Du entwickelst und optimierst unsere Prozesse
- Du bist der zentrale Ansprechpartner für externe Lieferanten in Deinem Verantwortungsbereich
- Du erstellst und erhältst eine Produktionsumgebung gemäß ISO 13485 und GMP
- Du nutzt unsere maßgeschneiderten Charakterisierungswerkzeuge zur Analyse unserer Sensoren
- Du unterstützt aktiv das Supply Chain Management
- Du trägst zu allgemeinen Entwicklungsaufgaben bei

Dein Profil

- Du verfügst über einen Bachelor- oder Master Abschluss in Ingenieurwissenschaften oder verwandten Disziplinen
 - Du verfügst über mehrjährige Erfahrung in der Bedienung und Automatisierung von Rasterelektronenmikroskopen
 - Du verfügst über ein fundiertes Verständnis von REMs und bist in der Lage, Spezifikationen für neue Geräte zu entwickeln
 - Du willst in einem dynamischen Forschungs- und Entwicklungsumfeld arbeiten
 - Du hast idealerweise Arbeitserfahrungen unter den Vorschriften eines Qualitätsmanagementsystems der Medizintechnik oder ISO-Normen
 - Das Verständnis von Elektronik-Bauteilen und Schaltplänen wäre ein Plus
 - Du sprichst fließend Englisch und Deutsch zu fachlichen Themen
- 

- Du hast eine Leidenschaft für kleine Dinge, bist ein Teamplayer und ein guter Kommunikator

Unser Angebot

- Wir bieten Dir einen langfristigen Arbeitsplatz in einem internationalen und wachstumsstarken Startup-Unternehmen der Medizintechnik
- Wir wollen mit Dir in einem hochmotivierten Team zusammenarbeiten
- Wir bieten Dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen, persönlichen und dynamischen Umfeld
- Wir bieten Dir die Chance, die Entwicklung eines neu gegründeten Unternehmens mitzuerleben und durch eigene kreative Ideen voranzutreiben
- Wir bieten Dir eine offene und wertschätzende Unternehmenskultur
- Wir bieten Dir flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Wir bieten Dir eine kostenlose Mitgliedschaft im Fitnessstudio

Diese Begriffe sollten Dir geläufig sein

Rasterelektronenmikroskop; SEM; REM; Automatisierung; ISO; GMP; Prozessingenieur; Applikationsingenieur; Tool-Owner; MEMS; Elektronenmikroskop

Bitte bewirb Dich mit einem vollständigen Anschreiben, in dem Du uns darüber informierst, warum gerade Du uns bei der Erreichung unserer Ziele weiterbringst.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung an jobs@digid.com!



digid GmbH

Robert-Koch-Str. 30a

55129 Mainz