

Entwicklungsingenieur für HF-Spulen (m/w/d)

Die RAPID Biomedical GmbH ist auf die Entwicklung und Herstellung von Spulen für die Kernspintomographie spezialisiert. Unsere Hochfrequenzspulen für MR-Anwendungen unterstützen Forscher sowie Kliniker auf der ganzen Welt. Jede unserer Spulen wird von unseren hochqualifizierten Experten entwickelt, auf die spezifischen Kundenwünsche zugeschnitten oder entsteht in Kleinserien.

DAS ERWARTET DICH:

MACH MIT: Entwicklung, Konzeptionierung, Qualifizierung & Implementierung von MR-Spulen

BRING DICH EIN: ein abwechslungsreiches und breites Aufgabenspektrum von der Idee bis hin zur

Umsetzung des fertigen Einzel- bzw. Serienprodukts

BEHALTE DEN ÜBERBLICK: Erstellung und Einhaltung projektspezifischer Zeitpläne und Dokumentation nach

Medizinproduktestandards

SPRICH MIT: wir haben Kunden auf der ganzen Welt und stimmen uns eng mit ihnen ab

DAS BRINGST DU MIT:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik oder Physik
- Erfahrung in der Entwicklung von HF-Komponenten wünschenswert
- Erfahrung auf dem Gebiet der MR-Technik bzw. Spaß daran, dich in komplexe, technische Themen einzuarbeiten
- Löten, Messen und Fehleranalyse direkt am Produkt machst du genauso gerne, wie Projektplanung und Dokumentation
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, lösungsorientiert zu handeln und eigene Entscheidungen zu treffen
- gute Kommunikationsfähigkeit und Serviceorientierung auch in Englisch
- ein gutes analytisches Denkvermögen
- Teamgeist und Freude am Austausch mit Kollegen

DAS SCHÄTZEN UNSERE KOLLEG*INNEN AN RAPID:

- eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit einem hervorragendem Kollegenzusammenhalt
- Work-Life-Balance ist bei uns nicht nur eine Floskel
- spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld
- regelmäßig stattfindende Firmenevents
- eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten
- faire Bezahlung

Fühlst du dich angesprochen? Wir freuen uns auf deine schriftliche Bewerbung!

Sende uns deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und inkl. Angabe deiner Gehaltsvorstellung an: jobs@rapidbiomed.de