

Ingenieur (Elektro-/ Medizintechnik) (w/m/d), Vollzeit

Die MR:comp GmbH ist Dienstleister und Produkthanbieter im Bereich der Magnetresonanztomographie (MRT) hinsichtlich Sicherheit und Kompatibilität. Wir prüfen im Auftrag unserer Kunden in unserem Prüflabor die MR-Sicherheit und -Kompatibilität von Implantaten, medizinischen Instrumenten und Geräten in Bezug auf mögliche Risiken, die z. B. durch magnetisch induzierte Kräfte und Drehmomente, HF- und Gradienten-induzierte Erwärmungen/Vibrationen/elektr. Spannungen, MR-Bildartefakte etc. während einer MR-Untersuchung für einen Patienten oder Anwender entstehen können. Die Prüfungen werden nach standardisierten Prüfverfahren durchgeführt.

Darüber hinaus optimiert und entwickelt die MR:comp GmbH, mit maßgeblicher Beteiligung an Normenausschüssen, neue Prüfmethoden und Equipment.

Stellenbeschreibung:

Ausbildung:	Studium (Diplom/Master/Promotion) im Bereich Elektrotechnik-Nachrichten/Hochfrequenztechnik, Physik, Medizintechnik, Physikalische Technik, Informatik oder vergleichbar
Spez. Kenntnisse:	Elektrotechnik/HF-Technik; Medizinprodukte/ Implantate; MR-Bildgebung; Projektmanagement; gute Microsoft Office Kenntnisse
Aufgaben:	Ausbau und Aufbau bestehender und neuer Prüfdienstleistungen; Mitarbeit an Forschungsprojekten; Durchführung von Auftragsprüfungen mit Prüfberichterstellung, Aufbau/Optimierung von Messaufbauten/-methoden
Anforderungen:	Bereitschaft für flexible Arbeitszeit (teilweise Nachtarbeit und Wochenende), selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, hohe Belastbarkeit, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Eigeninitiative und die Bereitschaft „Besonderes“ zu leisten, sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift, Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen
Ort:	Gelsenkirchen, Nordrhein-Westfalen
Einstellungsdatum:	ab sofort
Vergütung:	nach Vereinbarung

Bitte laden Sie Ihre vollständige Bewerbung einschließlich Gehaltsvorstellung über unser Bewerberportal <http://www.mrcomp.com/job-application.html> hoch.