

Wer sind wir?

Neoscan Solutions GmbH ist ein junges MedTech Unternehmen, das für innovative Lösungen im Bereich der medizinischen MR-Bildgebung brennt. An unserem modernen Firmensitz im Magdeburger Wissenschaftshafen entwickeln und produzieren wir zukunftsweisende MRT-Geräte für Kliniken und Forschungsinstitute weltweit.

Wen suchen wir?

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur unbefristeten Einstellung in Vollzeit einen

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Mitarbeit bei der Herstellung unserer innovativen Medizinprodukte am Standort Magdeburg
- Verschieden abwechslungsreiche Montage- und Produktionsarbeiten
- Herstellen von unterschiedlichen Elektronikkomponenten und Kabeln für unser Medizinprodukt
- Installation, Inbetriebnahme und Funktionstests unserer Geräte in unserem Betrieb
- Eigene Ideen und Vorschläge können mit eingebracht werden

Dein Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf (Elektroniker, Industriemechaniker, Feinmechatroniker oder andere technische Berufe) oder gleichwertige Qualifikationen
- Grundlegende PC-Kenntnisse (Word, Excel)
- Lust und Offenheit sich in neue Produktionstätigkeiten einzuarbeiten
- Aufmerksame, gewissenhafte, teamorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Medizintechnische oder medizinische/klinische Vorkenntnisse werden nicht benötigt, können aber gern mitgebracht werden

Warum Neoscan Solutions?

Wir sind ein interdisziplinäres und internationales Team. Wir bieten flexible Arbeitszeiten, eine angenehme Arbeitsatmosphäre, eine faire Bezahlung sowie moderne Produktions- und Büroräume an der Elbe.

Nutze die Chance, in unserem jungen Unternehmen mit hochgradig innovativen Medizintechnik-Produkten einen Unterschied zu machen!

Wie bewerbe ich mich?

Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) schickst du bitte per E-Mail an: *Daniel Gwinner*, <u>hr@neoscan-solutions.com</u>

Neoscan Solutions GmbH ● Joseph-von-Fraunhofer-Str. 6 ● 39106 Magdeburg ● www.neoscan-solutions.com