

Software-Entwicklungsingenieur / Programmierer in der Medizintechnik (m/w/d)

Osypka Medical ist ein traditionsreiches, mittelständisches Unternehmen der Medizintechnik mit ca. 40 Mitarbeitern an Standorten in Berlin-Adlershof und San Diego, Kalifornien, USA. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben seit über 20 Jahren medizinische Geräte mit Schwerpunkt in der Herz-Kreislauf-Diagnostik und -Therapie. Unsere Produkte werden in Krankenhäusern überall auf der Welt eingesetzt. Gemeinsam schaffen wir Medizintechnik, auf die sich die Patienten und Ärzte überall und jederzeit verlassen können.

Als Verstärkung für unsere Entwicklungsabteilung suchen wir ab sofort zur unbefristeten Anstellung eine(n) Software-Entwicklungsingenieur(in) / Programmierer(in) (m/w/d).

Einsatzort wäre unser Stammsitz in Berlin-Adlershof oder unser neuer Standort in Freiburg. Bewerberinnen und Bewerber aus anderen Regionen bieten wir aber ggf. auch die Möglichkeit zur Telearbeit, so dass ein Umzug nicht erforderlich ist.

Aufgaben:

Das mögliche Tätigkeitsfeld ist breit und würde sich nach Ihrer persönlichen Spezialisierung und Ihren Interessen richten.

- Entwicklung von Embedded-Software für unserer elektronischen Medizingeräte
- Entwicklung von PC-, Mobil- und Server-Software für Betrieb, Datenaustausch, Administration und Training unserer elektronischen Medizingeräte
- Designanforderungen definieren und ihre Erfüllung im Entwicklungsprozess sicherstellen
- Erstellung und Pflege von technischen Spezifikationen und Dokumenten
- Erstellung, Durchführung und Dokumentation von Software-Tests

Produkte & Projekte:

- temporäre externe Herzschrittmacher
- nicht-invasive Herzkreislaufmonitore
- elektronische Patienten-Simulatoren
- elektronische Geräte für Test und Training von Medizinprodukten

Voraussetzungen, wünschenswerte Kenntnisse:

- abgeschlossenes oder demnächst abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) der Elektrotechnik, Informatik, Technischen Informatik oder einem ähnlichen Studiengang
- Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Programmierkenntnisse (z.B. C, C++, C#, Java)
- Zuverlässigkeit und Bewusstsein für Verantwortung und Qualität
- gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen im Umgang mit Mikrocontrollern, Signalprozessoren und Embedded-Elektronik wünschenswert
- Erfahrungen bei der Erstellung von Graphical User Interfaces wünschenswert

Elektronikkenntnisse oder Erfahrungen im Medizinbereich sind nicht erforderlich.

Ihre Perspektiven:

- Auf Sie wartet eine abwechslungsreiche und zukunftssichere Tätigkeit mit hochinteressanten komplexen Produkten der Medizinelektronik.

- Wir bieten einen unbefristeten Arbeitsvertrag in einem langjährig sehr stabilen, innovativen, wachsenden und traditionsreichen Familienunternehmen.
- Wir zahlen Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Äußerst flexible Arbeitszeiten und familienfreundliche Verhältnisse und Angebote sind für uns selbstverständlich.
- Auf Wunsch sind Teilzeitmodelle oder Home-Office möglich.
- Wir bieten Ihnen ein spannendes und anspruchsvolles Arbeitsgebiet, das von der Entwicklung und Programmierung von Herzschrittmachern bis zur Erstellung von PC- und Internetsoftware reicht.

Möchten Sie in einem dynamischen Umfeld mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und hervorragendem Betriebsklima arbeiten?

Arbeiten Sie gern mit einem hohen Maß von Eigenverantwortung an technisch anspruchsvollen Projekten?

Wünschen Sie sich, Teil eines echten Teams zu sein, in dem man sich gegenseitig hilft und unterstützt?

Wollen Sie mithelfen, medizinische Produkte zu schaffen, die Menschen direkt helfen und sogar Leben retten?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung. Gern beantworten wir auch Ihre Fragen.

Osyka Medical GmbH
Personalabteilung
Frau Florentina Petrov
Albert-Einstein-Str. 3
12489 Berlin, Deutschland
E-Mail: personal@osypkamed.com
Telefon: +49 (30) 6392 8349
Telefax: +49 (30) 6392 8383