

Sie haben Spaß an Ihrem Beruf und Lust auf eine zukunftsorientierte Veränderung? Dann sollten Sie sich bei uns bewerben!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur Elektrotechnik als Software- / Hardwareentwickler für Mikroprozessor gesteuerte handgeführte Elektrogeräte (m/w/d)

für unseren Standort in Neuss in Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Hardwarenahe Softwareentwicklung
- Erarbeitung und Umsetzung innovativer Lösungen für neue Funktionen und Produktkonzepte
- Selbständige Durchführung von Projekten als Projektleiter ausgehend von der Idee über den Entwurf bis hin zur Erprobung und Serieneinführung
- Unterstützung der Abteilung Einkauf bei der Lieferantenqualifikation und Lieferantenauswahl

Wir bieten Ihnen

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem international agierenden Unternehmen
- Ein hochmotiviertes Team und ein familiäres Unternehmensumfeld
- Eine Teamorientierte, dynamische und freundliche Unternehmenskultur
- Wertschätzender und respektvoller Umgang
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit
- Eine angemessene Einarbeitungszeit
- Einen Anstellungsvertrag mit 30 Tage Jahresurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Büroausstattung
- Jobrad nach der Probezeit
- Homeoffice Möglichkeiten
- Corporate Benefits
- Abwechslungsreiches Mittagmenü

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik oder ähnliche Fachrichtung.
- Umfangreiche Erfahrung in der Programmierung von Mikrocontrollern, insbesondere 8-Bit-RISC Architektur
- Umfangreiche Kenntnisse in C /C++, wünschenswert sind Kenntnisse in Assembler, UML und Java.
- Erfahrung mit drahtlosen Kommunikationstechnologien wie Bluetooth, Bluetooth Low Energy, Bluetooth 5.0, WIFI und NFC
- Erfahrung in der Entwicklung von Apps für gängige mobile Betriebssysteme
- Erfahrung im Zertifizieren von handgeführten Elektrogeräten
- Wünschenswert sind zusätzlich Erfahrungen in der Schaltungs- und Layoutentwicklung, in Regelungssystemen für bürstenlose Motoren, sowie mit Hardwaresimulationstools
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichen Eintrittstermin.

Über uns:

Novopress ist ein international tätiges, mittelständisch geprägtes Unternehmen. Wir entwickeln und vertreiben seit über 50 Jahren erfolgreich elektromechanische und elektrohydraulische Verpressgeräte und Verformungswerkzeuge. Wegweisende Innovationen sind Motor unserer Expansion und haben uns zu einem führenden Unternehmen unserer Branche gemacht.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
z. H. Martin Bungter
Scharnhorststraße 1, 41460 Neuss

per E-Mail an:
bewerbung@novopress.de

Telefon: +49 (0) 2131 288 - 597

