

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 Altersversorgung
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Büroausstattung
- Jobrad nach der Probezeit
- Remoteworking Möglichkeiten
- Corporate Benefits
- Abwechslungsreiches Mittagsmenü

### **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.

Novopress ist ein international tätiges, mittelständisch geprägtes Unternehmen. Wir entwickeln und vertreiben seit 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.



**Unsere Imagefilm ansehen:**

<https://youtu.be/COHCFcPWumk>

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

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**