



Wir beschäftigen an unserem Standort in Ostfildern-Ruit rund 200 Mitarbeitende. Das Wissen und die Erfahrung von unseren Mitarbeitenden aus über 75 Jahren im Bereich der Messtechnik zeigen unseren Erfolg und garantieren, dass unsere Kunden in der Industrie- und Automobilindustrie jederzeit qualitativ hochwertige Produkte erhalten.

Wir suchen Sie als erfahrenen

Entwickler Hardware-/Software für Sensoren (m/w/d).

Bei uns haben Sie die Möglichkeit nicht nur ein Teil des Unternehmens zu werden, sondern auch das Unternehmen zu einem Teil von Ihnen zu machen.

Zeitpunkt: ab sofort (oder nach Absprache)

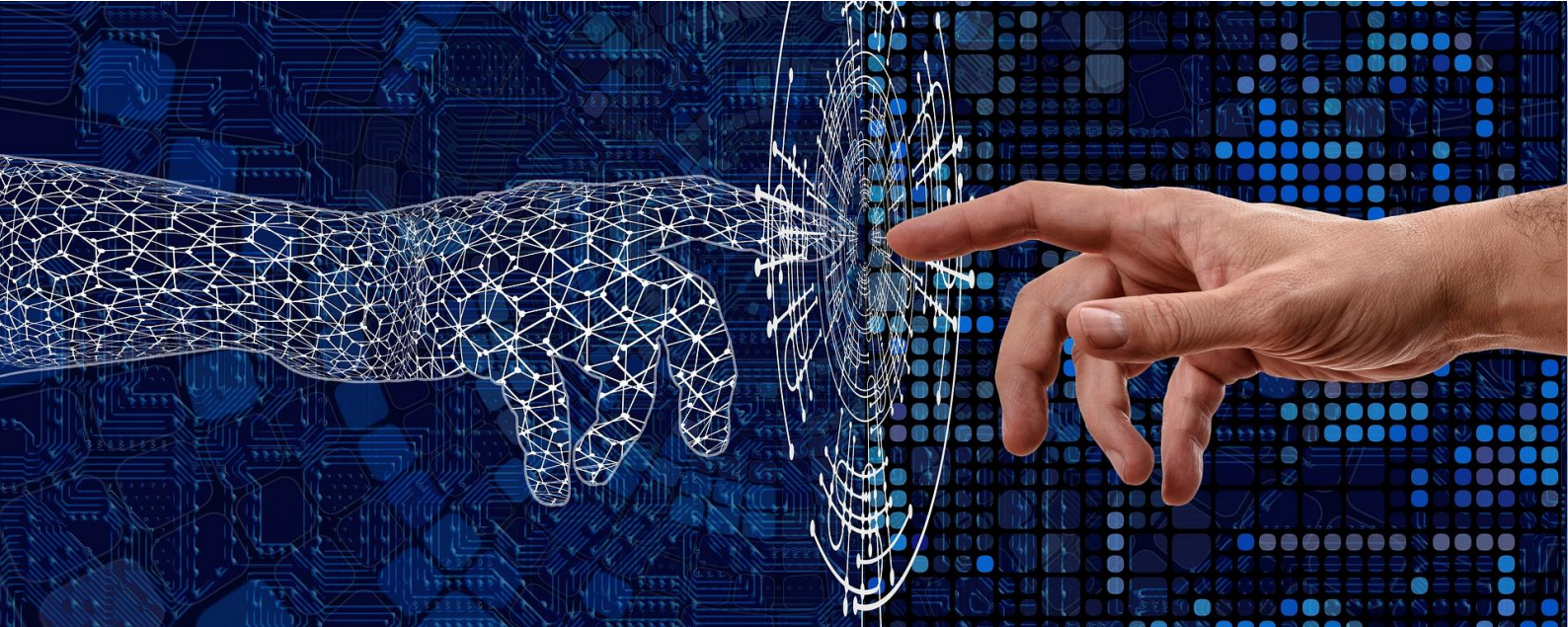
Arbeitszeit: Vollzeit (36 Std./ Woche), unbefristet

Ihre Aufgaben

- Anforderungsanalyse, Funktionsdefinition und Entwurf der Systemarchitektur
- Schaltungsentwicklung und -simulation, Analog- und Digitaltechnik
- EMV-gerechte Layouterstellung
- Entwicklung der Firmware für Microcontroller in C
- Planung und Durchführung von Reviews sowie entwicklungsbegleitender Tests
- Implementierung der Firmware, Inbetriebnahme und Test der Zielhardware
- Aufbau und Test von Funktionsmustern
- Erstellung der Entwicklungsdokumentation

Was Sie erwartet

- abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Eigenverantwortung
- Gestaltungsmöglichkeiten innerhalb der Novotechnik sowie in der Siedle Gruppe
- flexible Arbeitszeiten (zw. 6.12 Uhr - 19.00 Uhr)
- mobiles Arbeiten
- gute Verkehrsanbindung
- kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Pausenverpflegung / Kantine
- Mitarbeiterveranstaltungen
- Betriebsarzt
- betriebliche Altersvorsorge



Was wir erwarten

- technisches Studium der Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder vergleichbar
- mehrjährige praktische Erfahrung in der Hard- und Softwareentwicklung
- fundierte Kenntnisse in der Programmierung von Microcontrollern
- gute Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- idealerweise Kenntnisse bzgl. Feldbustechnologien und Sensorschnittstellen (CANopen, Industrial Ethernet, IO-Link) sowie im Bereich Funktionale Sicherheit
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie überzeugen uns durch

- überdurchschnittliches Engagement
- Flexibilität und Belastbarkeit
- eine klare strukturierte Arbeitsweise
- die Fähigkeit komplexe Sachverhalte verständlich darzustellen
- teamorientierte Arbeitsweise sowie Durchsetzungsfähigkeit
- ausgeprägte Kommunikationsstärke
- einen analytischen Blick und ein unternehmerisches Denken

Haben wir Sie überzeugt?

Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte ausschließlich elektronisch mit Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) inklusive frühestmöglichem Eintrittstermin im PDF-Format, max. 5 MB.

Haben Sie noch Fragen?

Frau Mandy Weiske (Personal)
E-Mail: mandy.weiske@novotechnik.de
Tel: 0711 4489-131

Complete our
Customer
Survey: 