

WIR SIND DER KREATIVE GENERALIST FÜR ENTWICKLUNG, FERTIGUNG UND HANDEL VON ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN UND SYSTEMEN.



Wir sind leidenschaftliche Problemlöser, Qualitätstreiber und nachhaltige Mitgestalter der Industrie der Zukunft. Mit Herz, Erfindergeist und Ingenieurskunst treiben wir Innovationen voran und gehen mutig neue Wege. Wir lieben, was wir tun und verschaffen unseren Kunden handfeste Vorteile.

Für unser weiteres Wachstum suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere:

PRAKTIKANTEN / DIPLOMANDEN / WERKSTUDENTEN
ELEKTRONIK-ENTWICKLUNG
(m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Firmware Entwicklung für Embedded-Controller (z.B. STM32 und Atmel)
- Entwurf von digitalen/analogen Schaltungen sowie Leiterplattenlayout
- Inbetriebnahme und Test elektronischer Baugruppen
- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten vom Lastenheft bis zur Serienüberführung
- Mitarbeit an Industrial IoT Projekten (Business Case, Hardware, Software)
- Mitarbeit Prototypenbau, Werkzeugbau
- Mitarbeit Process Engineering, Automatisierung

Ihr Profil:

- Studium (FH/TU) in der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erste Hardware- und Programmiererfahrungen (z.B. Arduino, Nucleo)
- Begeisterung für Industrial IoT und erste Erfahrungen
- Selbstständige Arbeitsweise und Organisation
- Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und mittelständigen Unternehmen mit interessanten Kunden, Lieferanten und einem motivierten, freundlichen Team
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem zukunftsorientierten Umfeld
- Vielseitige Angebote und Leistungen:

 Sicherer Arbeitsplatz	 Entwicklungsmöglichkeiten	 Flexible Arbeitszeitmodelle, Homeoffice	 Gute Verdienstmöglichkeiten	 Beteiligung am Unternehmenserfolg	 Betriebliche Altersvorsorge
 Betriebliche Krankenversicherung	 Betriebsarzt, Gesundheitsvorsorge	 Familiäre Firmenkultur	 Abwechslungsreiche Tätigkeiten	 Dynamisch, agile Arbeitsweise	 Wirksam, bedeutend
 Moderne Technik / IT	 Moderne klimatisierte Arbeitsplätze	 Jobrad, Jobticket	 Mitarbeiter-events		

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail (in einer Datei) mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an bewerbung@deltec.de.