

## **Werkstudent:in (m/w/d) für den Bereich „Technik / Produktion“**

Sie absolvieren ein technisch ausgerichtetes Studium (Elektrotechnik, Techn. Informatik, Automatisierungstechnik) und suchen einen Werkstudenten-Job bei einer industriellen Topmarke? Perfekt, dann sind Sie bei uns richtig ([www.hengesbach.com](http://www.hengesbach.com))!

Hengesbach ist ein bei Düsseldorf ansässiges, international ausgerichtetes Familien-Unternehmen und auf die Entwicklung und Produktion von Sensorik / industrieller Messtechnik für die Lebensmittel- sowie Life Science-Industrie spezialisiert. Als typisches Mittelstands-Unternehmen zeichnen wir uns durch flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und hohe Flexibilität im Denken und Handeln aus.

Aktuell suchen wir tatkräftige Unterstützung im Bereich Technik (hier: Produktion **und / oder** Entwicklung).

### **Aufgaben-Schwerpunkte**

#### **Im Produktions-Bereich:**

- Produktion elektronischer Messumformer (Druck, Temperatur, Füllstand, Analyse) inkl. Konfektieren von Steckverbindungen, Platinenbestückung und Verlötung von Elektronikbauteilen, etc.
- Parametrierung der programmierbaren Messgeräte
- Lasergravur der verwendeten Edelstahlgehäuse
- Unterstützung im Logistikbereich (vertretungsweise)

#### **Im Entwicklungs-Bereich:**

- Bearbeitung von Elektroniken inkl. Bauteilwahl, Schaltplänenentwurf, Aufbau und Verifizierung von elektronischen Schaltungen, Programmierung von Mikroprozessoren in C
- Mithilfe bei der Durchführung von Entwicklungsprojekten, u.a. im Bereich Schnittstellen (Bluetooth, IO-Link)

### **Ihr Profil**

- Genauigkeit und handwerkliches Geschick gehören zu Ihren Stärken
- Zuverlässigkeit, eigenverantwortliches Handeln, Einsatzfreude und Flexibilität zeichnen Sie aus
- sicherer Umgang mit der deutschen Sprache sowie gute Englischkenntnisse bringen Sie mit

### **Ihre Benefits**

- wertorientierte Unternehmenskultur mit gelebtem Teamgeist
- intensive Einarbeitung und Förderung durch Weiterbildung
- vielseitiges, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit persönlichem Entfaltungspotenzial
- attraktive, wettbewerbsfähige Vergütung
- gute Verkehrsanbindung und kostenfreier Parkraum

**Gerne unterstützen wir Sie in Ihrem Studium wie auch bei Ihren Abschlussarbeiten. Bei positiver Entwicklung steht einer Festeinstellung nichts im Wege.**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann werden Sie ein Teil unseres Teams und bewerben Sie sich per E-Mail an: Frau Bettina Büttgen - [b.buettgen@hengesbach.com](mailto:b.buettgen@hengesbach.com).

***Wir bieten Ihnen Perspektive!***