

## STELLENANGEBOT

**NEST Electronics GmbH** - Wir entwickeln und produzieren seit über 30 Jahren anspruchsvolle Software- und Elektroniklösungen. Dazu zählen hoch performante, komplexe Echtzeitsysteme für Steuerungs- und Regelungsaufgaben in der Automobilzulieferindustrie, Mess- und Prüfsoftware für die Qualitätssicherung oder Netzwerk basierte Mess- und Steuerungselektronik.

Bewährtes trifft Zukunft - An unserem Firmensitz in Bruckmühl sorgen wir als kleines, motiviertes Team in entspannter Arbeitsatmosphäre für tragfähige und innovative Lösungen nach Kundenbedarf. Werde Teil unseres Teams und ergänze dein Studium um wertvolle Praxiserfahrung mit der Option:

## Studium mit vertiefter Praxis im Bereich Elektro- und Informationstechnik

### AUFGABEN:

- Aktive Mitarbeit und Unterstützung in unterschiedlichen, aktuellen Projekten
- Erarbeitung und Programmierung von Simulations- und Prüfaufbauten
- Allgemeine Unterstützung in der Hardware- und Softwareentwicklung (Konzept, Programmierung, Test, Dokumentation)

### PROFIL:

- Du studierst im Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik
- Offenheit, Team- und Kommunikationsfähigkeit zählen zu deinen Stärken
- Du interessierst dich für die Bereiche Hardware- und Softwareentwicklung
- Eine zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise ist für dich selbstverständlich
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. B2) bringst du mit, Englischkenntnisse sind von Vorteil

### WIR BIETEN:

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Angenehmes Betriebsklima und flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeiten zum Home-Office
- Kostenfreier Kaffee, Parkplatz vor der Tür, gute Verkehrsanbindung
- Firmenevents



### HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns dich kennenzulernen. Die erste Kontaktaufnahme gerne per E-Mail an: [jobs@nest-electronics.de](mailto:jobs@nest-electronics.de).

Idealerweise schreibst du uns kurz dazu, in welchen Bereichen du schon Erfahrung gesammelt hast oder welches Gebiet dich besonders interessiert.