

Elektroingenieur (gn) Mess- und Prüftechnik

(15716)

📍 Standort: Heroldsberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Werde ein wesentliches Bestandteil unseres Teams! Gesucht wird ein **Elektroingenieur (gn) Mess- und Prüftechnik** für unseren renommierten Kunden in **Heroldsberg**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Innerhalb eines kreativen Teams arbeitest du an der Entwicklung innovativer Lösungen im Bereich der **Messtechnik** und **Elektronik mit Embedded Software**
- Von der Konzeptionierung bis zum Serienstart begleitest du den gesamten **Projektentwicklungsprozess** beim Kunden
- Du entwickelst in iterative Zyklen produktspezifische **Testsequenzen** sowie hardwarenahe Softwarelösungen und bist für die **Inbetriebnahme** der Systeme verantwortlich

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossenes Studium oder Technikerausbildung in **Elektrotechnik, Elektronik** oder einem verwandten Fachbereich
- Berufserfahrung in der **Hardwareentwicklung** sowie im **Hard- und Softwaredesign**
- Spaß am Design innovativer Testlösungen im Bereich der elektrischen Mess- und Prüftechnik
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung BAP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge**
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu **400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Meike Irzik

Personalmanagerin

[Tel: 0172 84 84 27 1](tel:01728484271)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: MI

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)