

R&D Testingenieur (gn)

(18661)

📍 Standort: Kaufering 📄 Anstellungsart(en): AÜ, Heimarbeit/Telearbeit, 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.

Für unseren Kunden, ein innovatives Unternehmen, suchen wir dich als R&D Testingenieur (gn).

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Entwicklung von Testplänen** für chemische Dübelsysteme unter definierten Anwendungsbedingungen
- Berücksichtigung von **Qualität, Zeitplan und Budget** der durchgeführten Experimente unter Einhaltung der Richtlinien und Standards
- **Koordination von Versuchstechnikern und Prüfständen** in Abstimmung mit anderen Testingenieuren
- **Bewertung, Dokumentation und Präsentation** der Testergebnisse in Projektteammeetings und -steuerungsm Meetings
- **Weiterentwicklung von Testverfahren, Prozessen und Abläufen** inklusive Funktionsersatzprüfungen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Einschlägiges Studium (Bachelor oder Master) im Bereich **Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften**
- **Technische Berufsausbildung** und/oder **hands on Affinität** von Vorteil
- Leistungsbereitschaft und Motivation in einem interdisziplinären Team zu arbeiten
- sehr gute Englischkenntnisse, optional Deutschkenntnisse

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-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

Bist Du neugierig geworden?

Maximilian Witzel

Personalmanager

[Tel: 0173 429 10 57](tel:01734291057)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

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

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

Abteilung(en): Ingenieurwesen & Technik

[Impressum](#)

