

IoT-Test- und Evaluierungsingenieur (gn)

(18322)

📍 Place of employment: Kaufering 📄 Type(s) of employment: 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.

Du hast ein gutes Gespür für Geräte, testest gerne und möchtest an der Entwicklung spannender Produkte mitwirken?

Als **IoT-Test- und Evaluierungsingenieur (gn)** hast du die einzigartige Chance, an spannenden Tests mitzuwirken und maßgeblich zur Entwicklung zukunftsweisender Technologien beizutragen!

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Testdefinition, -umsetzung, -durchführung oder -koordination** in Zusammenarbeit mit den Testabteilungen
- **Auswertung** der Ergebnisse für **IoT-Komponenten** des IoT-Produktportfolios.
- **Unterstützung des TPL** im Bereich Anwender-Support (Jira) und Testgeräteverwaltung
- Überwachung von **Langzeit-/Dauertests** und **Dokumentation** (Confluence)
- Entwicklung und Pflege des **Testautomatisierungs-Frameworks** und der **Testgerätesimulation** (pytest / C)
- Manuelle und automatisierte **Datenanalyse der Testergebnisse** (Python)

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Bachelor- oder Master-Abschluss** in den Bereichen **Elektronik / Embedded Software** oder vergleichbar Fachrichtung
- Mindestens **2 Jahre Berufserfahrung** im Bereich des **Testens von IoT-Komponenten**
- Fundierte Kenntnisse der **IoT-Kommunikationsstandards** wie Bluetooth, BLE, WLAN, Mobilfunk, GNSS usw.
- Nachgewiesene Erfahrung in den Bereichen **Leistungs- und Zuverlässigkeitstests**
- Kompetenz in den Bereichen **Stromverbrauch** und anderen elektrischen Messungen
- Erfahrung mit **Cybersicherheit** (Schlüssel & Zertifikate) und **IoT-Cloud-Integrationstests** wünschenswert
- Ausgeprägtes **analytisches Denkvermögen** und **Problemlösungsfähigkeiten**
- Fundierte Kenntnisse in **Python, Pytest und C, UML-Kenntnisse** wünschenswert
- Gutes **Verständnis** für den **Einsatz von KI** im Testen und in der Testentwicklung
- Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
- Gute organisatorische Fähigkeiten und Erfahrung in der Koordination
- Gute **Englischkenntnisse**

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

Department(s): IT-Administration

[Imprint & legal information](#)

