

# Test- und Prüfeningenieur (m/w/d) für elektronische Systeme

(340)

📍 Standort: Wolframs-Eschenbach    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Technologie, die begeistert - Flexibilität, die bleibt!

Sie suchen eine Position, in der Sie nicht nur prüfen, sondern wirklich mitgestalten? In einem Umfeld, in dem Technik und Teamkultur gleichermaßen zählen? Dann sind Sie hier genau richtig.

### Mehr als nur ein Job – das steckt für Sie drin:

**Verantwortung übernehmen:** Sie analysieren, testen und optimieren komplexe elektronische Systeme – mit einem echten Fokus auf Qualität.

**Technik trifft Struktur:** Von CAD-Daten über Adapterverdrahtung bis zur Code-Konfiguration – Sie arbeiten mit modernster Soft- und Hardware.

**Zukunft mitgestalten:** Ihre Projekte fließen direkt in Innovationen für Automotive, MedTech, Luft- und Raumfahrt ein – europaweit.

Unser Mandant entwickelt seit 1997 maßgeschneiderte Funktionsprüfstände und Testapplikationen für bauteilbezogene Inspektionen. Der Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von In-Circuit- und Funktionstests auf SPEA-Testsystemen sowie dem Einsatz Boundary-Scan-Verfahren mit Komponenten der Firma Göpel.

Das Unternehmen betreut namhafte Kunden in den Bereichen Automotive, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie Elektronikindustrie – mit individuellen Prüfständen, Adaptern und Gesamtsystemen. Hier gestalten Sie Technologie der Zukunft aktiv mit.

## Hier gestalten Sie mit

- Datenaufbereitung für den Debugprozess.
- Einlesen und Verarbeitung von CAD-Daten zur Testvorbereitung.
- Erstellen und Anpassen von Adapterverdrahtung für die Testsysteme.
- Anpassung des vorhandenen Programmcodes an kundenspezifische Anforderungen.
- Bauteilprüfung elektronischer Komponenten (z. B. Widerstände, Kondensatoren).
- Funktionstests an Baugruppen unter Spannung.
- Anwendung spezifischer Testmethoden und Prozesse zur Qualitätssicherung.
- 1x im Monat Inbetriebnahme der Testsysteme beim Kunden vor Ort.

## Ihre Skills mit Wirkung

- Studium der Elektrotechnik oder technischen Informatik, alternativ einschlägige Ausbildung im Elektronikbereich.
- Erfahrung mit .NET, C oder LabVIEW (wünschenswert).
- Technisches Verständnis für elektronische Schaltungen.
- Ausgeprägtes Prozessverständnis sowie eine strukturierte Denkweise.
- Selbstständige, zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise.
- Freude an der Zusammenarbeit in einem engagierten Team.

## Hier stimmt das Gesamtpaket

- Hier lohnt sich Ihr Einsatz – fachlich, persönlich und finanziell.
- Karriere mit Perspektive – bei einem Arbeitgeber, der Potenziale fördert.
- Flexibles Arbeiten im Mix aus Büro, Projektstandort und Homeoffice.
- Gleitzeitmodell mit Möglichkeit zur Viertagewoche für mehr Erholung und Work-Life-Balance.
- Hell, hochwertig, durchdacht – Ihr Arbeitsplatz zum Wohlfühlen.
- Option auf unbegrenzte Urlaubstage.
- Regelmäßige Feedbackgespräche & flache Hierarchien.
- Gründliche Einarbeitung & echtes Mitwirken in spannenden Projekten.
- Nutzung eines Firmenfahrzeugpools, firmeneigene Parkplätze.
- Gute Erreichbarkeit dank direkter Autobahnanbindung.
- Unbefristete Festanstellung & krisensicherer Arbeitsplatz.
- Betriebliche Altersvorsorge & Gesundheitsförderung.

## Klingt nach dem richtigen Umfeld für Ihre Ideen?

Dann melden Sie sich gerne - ob per Nachricht, Anruf oder direkt über unsere Website. Diskretion & eine schnelle Rückmeldung sind für uns selbstverständlich.

### **Frau Michaela Meyer**

Karl-Ferdinand-Braun-Straße 5  
28359 Bremen

Tel. 0421-16179630

Mobil. 0176-60993680

E-Mail: [bewerbung@personalvermittlung-meyer.de](mailto:bewerbung@personalvermittlung-meyer.de)

Webseite: [www.mmc-personalvermittlung.de](http://www.mmc-personalvermittlung.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)