

Elektroingenieur (m/w/d) für Datenaufbereitung, Funktionstests & Inbetriebnahme

(363)

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

Das Unternehmen

Seit 1997 baut unser Mandant erfolgreich Funktionsprüfstände für Komponenten- und Bauteilprüfungen und entwickelt In-Circuit-Test-Applikationen für bauteilbezogene Inspektionen.

Der Schwerpunkt liegt im Bereich In-Circuit und Funktionstests auf SPEA-Testsystemen sowie auf Boundary-Scan-Verfahren mit Komponenten der Firma Göpel.

Das Unternehmen erstellt eigenständige Prüfapplikationen und Prüfstände, die sich bei europaweiten Kunden aus den Bereichen Automotive, Medizintechnik, Elektronik und der Luft- und Raumfahrttechnik bewährt haben, sei es bei einzelnen Adaptern oder Gesamtsystemen.

Bei diesem Unternehmen gestalten Sie die Technologie der Zukunft aktiv mit! Sie arbeiten mit der neuesten Soft- und Hardware und treiben eigenverantwortlich spannende Projekte für namhafte Kunden voran.

Ihre Aufgaben – Hier können Sie sich einbringen

- **Datenaufbereitung für den Debug-Prozess:** Einlesen und Verarbeiten von CAD-Daten zur Testvorbereitung. Erstellen und Anpassen von Adapterverdrahtungen für die Testsysteme.
- **Programmcodes-Konfiguration:** Anpassung des vorhandenen Programmcodes an die individuellen Kundenanforderungen.
- **Bauteilprüfung:** Testen und Überprüfen elektronischer Bauteile (z. B. Widerstände, Kondensatoren) auf korrekte Funktion.
- **Funktionstest:** Durchführung von Funktionstests an Baugruppen unter Power. Anwendung spezifischer Testmethoden und -prozesse zur Qualitätssicherung.
- **Inbetriebnahme beim Kunden:** 1x im Monat Vor-Ort-Inbetriebnahme der Adapter beim Kunden.

Ihr Profil

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung.
- **Programmierkenntnisse:** Wünschenswert sind Kenntnisse in .NET, C und LabVIEW.
- **Technisches Verständnis:** Schnelle Auffassungsgabe und gutes Verständnis für elektronische Schaltungen.
- **Prozessverständnis:** Ausgeprägtes Prozessverständnis sowie eine strukturierte Denk- und Handlungsweise.
- **Arbeitsweise:** Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und eine gewissenhafte Arbeitsweise.
- **Teamfähigkeit:** Freude an der Zusammenarbeit im Team.

Das erwartet Sie dort

- Freie Zeiteinteilung und die Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten.
- Möglichkeit auf unbegrenzte Urlaubstage.

- Option, Ihre Arbeitszeit auf eine 4-Tage-Woche zu reduzieren, um mehr Freizeit und Erholung zu genießen.
- Sicherer Arbeitsplatz: Unbefristete Anstellung und Vertrauensarbeitszeit, die Ihnen Flexibilität und Sicherheit bietet.
- Hervorragende Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung.
- Mobilität: Nutzung eines Fahrzeugpools und firmeneigene Parkplätze an einem modernen Arbeitsstandort mit guter Autobahnanbindung.
- Betriebliche Gesundheitsförderung und Zugang zu einem Betriebsarzt.
- Unternehmenskultur: Flache Hierarchien, regelmäßige Feedbackgespräche und eine gründliche Einarbeitung in einem familiären Betriebsklima.

Ihre Bewerbung

Finden Sie sich in dieser Position wieder und möchten mit uns ins Gespräch kommen? Dann freuen wir uns darauf, von Ihnen zu hören.

Gerne beantworten wir Ihre ersten Fragen vorab telefonisch.

Frau Michaela Meyer

Karl-Ferdinand-Braun-Straße 5
28359 Bremen

Tel. 0421-16179630

Mobil. 0176-60993680

E-Mail: bewerbung@personalvermittlung-meyer.de

Webseite: www.mmc-personalvermittlung.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)