

Wir bei Oswald Iden Engineering sorgen für das optimale Zusammenspiel zwischen Fachkräften mit Ingenieurstudium und Unternehmen im norddeutschen Raum. Wir sehen Potenziale und ermöglichen erfolgreiche Karrieren, auch langfristig. Für uns müssen Mensch und Projekt immer genau zusammenpassen – Job-Fitting nennen wir das. **Der perfekte Job-Fit ist unser Markenzeichen.**

## Elektroingenieur als Entwickler für Elektrische Testsysteme (m/w/d)

(1656)

📍 Standort: Bremen

Sie haben bereits Erfahrung in der Entwicklung von Testsystemen sammeln können? Sie behalten auch bei komplexen Vorhaben den Überblick und setzen Ihr Know-how gerne dafür ein, die Projekte in der Elektrotechnik voranzubringen? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

### Elektroingenieur als Entwickler für Elektrische Testsysteme (m/w/d)

Bremen

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie erarbeiten Prüfkonzepte für elektrische Testsysteme, basierend auf Schaltplänen, Blockschaltdiagrammen und Verdrahtungslisten für Leiterkarten, elektronische Geräte und elektrooptische Systeme. Dabei entwickeln und integrieren Sie Adapter, Vorverteiler und Kabel für Prüfsysteme und Prüfadaptationen.
- Ein weiterer wichtiger Teil Ihrer Arbeit ist die Inbetriebnahme, der Test und die Abnahme von Prüfgeräten sowie Adaptionsausstattungen. Sie erstellen Prüfanweisungen, Prüfprotokolle und weitere notwendige Dokumentationen, um die Qualität und Nachvollziehbarkeit sicherzustellen.
- Zudem stimmen Sie sich bereichsübergreifend mit den Entwicklungsabteilungen ab, um die Prüfbarkeit der Systeme zu gewährleisten, und beschreiben sowie dokumentieren die Testsysteme detailliert.
- Sie unterstützen die Konstruktion beim Entwurf von elektronischen Prüfsystemen und pflegen sowie entwickeln bestehende Testprogramme und -umgebungen für automatisierte Tests weiter.
- Darüber hinaus erstellen Sie Softwareprogramme zur automatisierten Prüfung oder zur Vereinfachung manueller Prüfprozesse, um die Effizienz und Genauigkeit der Tests zu steigern.

#### Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Bachelorstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker bzw. eine vergleichbare Qualifikation.
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung elektrischer Testsysteme und Ihre Kenntnisse in der analogen sowie digitalen Schaltungstechnik bringen Sie mit.
- Gute Kenntnisse in der Konzeption, Implementierung und Inbetriebnahme von Prüftechnik ergänzen Ihr technisches Profil, während erste Erfahrungen in der Entwicklung von PC-Programmen Ihre Vielseitigkeit abrunden.
- Zudem können Sie sicher mit MS Office umgehen und haben Grundkenntnisse in der Leiterkartenentwicklung.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, insbesondere im Fachenglisch, sind essenziell für die internationale Kommunikation.
- Für die Position benötigen Sie eine Bereitschaft für Dienstreisen.

#### Das tun wir für Sie:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag gehört ebenso zu unseren Leistungen wie ein attraktives Gehalt, ein übertarifliches Urlaubsangebot von 30 Tagen und diverse Sozialleistungen.
- Wir sorgen für Ihre Weiterentwicklung: Sie profitieren von unseren Schulungs- und Fortbildungsangeboten und lernen außerdem mit jedem neuen Kundenprojekt dazu.
- Wir stellen eine fundierte und strukturierte Einarbeitung sicher. Und mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlfühlen.

Unsere Timeline für Ihr Job-Fitting: 60 Sekunden für den Versand Ihrer Bewerbung, 24 Stunden für eine Rückmeldung von uns, ein Leben lang profitieren von den spannenden Jobs bei Oswald Iden Engineering!  
Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben und vielfältige Einblicke in Unternehmen, die Ihre Fähigkeiten wirklich zu schätzen wissen.

Ihre Ansprechpartnerin Miriam Dietrich freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

**Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG**

Frau Miriam Dietrich

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

E-Mail: [bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de](mailto:bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de)