

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.

Ihre Vorteile bei uns:

- Sicherheit und Fairness: Bei uns erhalten Sie einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt, 30 Urlaubstage und individuelle Zulagen.
- Flexible Arbeitsmodelle: Wo immer die Projekte es erlauben, können Sie bei uns flexibel und mobil arbeiten.
- Attraktive Mobilitätsangebote: Mit unserem Zuschuss zum Deutschlandticket oder einem Job-Rad sind Sie umweltfreundlich unterwegs.
- Persönliche Weiterentwicklung: Wir haben vielseitige Aufgaben für Sie, die zu Ihnen passen und die Sie

voranbringen. Außerdem profitieren Sie von unseren Schulungs- und Fortbildungsangeboten.

- Starkes Onboarding: Wir garantieren Ihnen eine strukturierte Einarbeitung und bieten Ihnen Begleitung bei jedem Projektstart.
- Gemeinsame Freizeitaktivitäten: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlfühlen.
- Respektvolles Miteinander: Ein wertschätzender Umgang ist uns sehr wichtig. Und wir arbeiten nur mit Unternehmen zusammen, die das genauso sehen.

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 Jenifer Panzica

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de