

Laboringenieur (m/w/d)

(13016)

📍 Standort: Frankfurt am Main 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche

Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig!

Seit über 30 Jahren löst REINMÜLLER sämtliche ingenieurtechnische Aufgaben entlang der gesamte Wertschöpfungskette. Von der Erstellung der Planungsunterlagen über die klassische Projektbetreuung bis hin zur Vermittlung von hoch qualifiziertem Fachpersonal.

Unser Auftraggeber mit Hauptsitz in Osten von Frankfurt am Main liefert elektromechanische Relais an europäischen Kunden, die hauptsächlich in den Branchen Haushaltsgeräte, Maschinenbau, Smart Metering und der Automobilindustrie tätig sind. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als

Laboringenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Technische Unterstützung der Applikations- und Sales-Engineers im Rahmen der Produktentwicklung
- Schnittstelle zur Entwicklungsabteilung und dem Labor
- Planen, Durchführen und Auswerten von Qualifizierungsprüfungen
- Abstimmung der Test und Prüfanforderungen mit den Applikationsingenieuren oder direkt mit den Kunden
- Durchführen von mechanischen, elektrischen und Klimaprüfungen nach Lastenheft
- Entwickeln von Prüfkonzepten sowie Spezifizieren und Beschaffen von Prüfgeräten dazu evtl. notwendige Abstimmung mit Lieferanten
- Eigene Entwicklung von kleineren Test- und Prüfschaltungen
- Erstellen von Testreports
- Untersuchung und Analyse von Bauteilen bei Kundenretouren
- Zusammenarbeit in internationalen Projektteams

Ihr Profil:

- Abschluss als staatl. geprüfter Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik, Elektronik oder vergleichbar
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office Paket
- Erfahrung in der Applikation mit elektromechanischen Komponenten (Relais, Schütze, Leitungsschutzschalter o.ä.)
- Sehr gute Kenntnisse in Elektrotechnik / Elektronik
- Sicherer Umgang mit Standardmessgeräten (Oszilloskop, Messbrücken, Funktionsgenerator etc.)
- Sicheres Beherrschen der Grundlagen der Schaltungstechnik in Theorie und Praxis

- Lesen und Verstehen elektrischer Schaltpläne und Zeichnungen
- Handwerkliches Geschick

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Stefan Schweig

T.: 069 920 394 18

F.: 069 920 394 20

E-Mail: stefan.schweig@reinmueller.com

REINMÜLLER GmbH

Bereich Personalservice

Kaiserhofstr. 10

60313 Frankfurt am Main

www.reinmueller-personal.com

Abteilung(en): Engineering

Art(en) des Personalbedarfs: Personalvermittlung

[Impressum](#)