

# Applikationsingenieur (m/w/d) Niederspannungsgeräte

(11575)

📍 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 gesamten 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

## *Applikationsingenieur (m/w/d) Niederspannungsgeräte*

### Ihre Aufgaben:

- Abstimmung mit dem Kunden über die technischen Anforderungen an das Produkt
- Klärung der technischen Machbarkeit anhand von Lastenheften, Zeichnungen und Normen
- Präsentation der Produkte und Auswahl der geeigneten Relais für den Kunden
- Übermittlung der technischen Anforderungen an die Entwicklungsabteilung
- Begleitung der Projekte vom ersten Kundenkontakt an bis zur Serieneinführung und darüber hinaus
- Beratung unserer Kunden sowohl am Telefon als auch vor Ort
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte
- Technische Abwicklung von Reklamationen
- Reisetätigkeit zu den Werken in China und zu den europäischen Kunden
- Zusammenarbeit in den internationalen Projektteams

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Schaltgerätetechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Erfahrung in der Entwicklung oder Applikation mit elektromechanischen Schaltgeräten wie MCB, RCCB, RCBO, MCCB, ACB
- Sehr gute Kenntnisse der Elektrotechnik / Elektronik insbesondere von Schaltgeräten
- Lesen und Verstehen elektrischer Schaltpläne
- Sehr gute Kenntnisse mechanischer Baugruppen
- Lesen und Verstehen von Zeichnungen
- Grundlegende Kenntnisse in Werkstofftechnik und Produktionstechnik
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

*Klingt das interessant für Sie? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!*

***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](http://www.reinmueller-personal.com)*

**Abteilung(en):** Engineering

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

[Impressum](#)