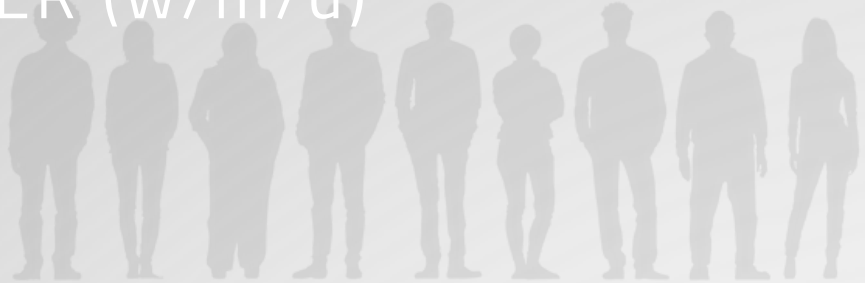


HARDWARENTWICKLER/ MECHATRONIKER (w/m/d) Messtechnik



Willst Du eine neue Herausforderung oder bist Du auf der Suche nach einer beruflichen Veränderung? Du bist strukturiert, kreativ, offen und liebst Herausforderungen? Und suchst nach einem Umfeld mit spannenden und abwechslungsreichen Projekten? Worauf wartest Du noch?

DAS WIRST DU TUN

- ✓ Entwicklung industrietauglicher Messtechnik, insbesondere analoge sowie digitale Schaltungen
- ✓ Konzeptionierung von Messkarten
- ✓ Entwurf von Schaltungen und Layout von Leiterplatten
- ✓ Auswahl geeigneter Bauteile und Kommunikation mit den Zulieferern
- ✓ Unterstützung (des Vertriebs) bei der Applikation von Messeinrichtungen in Kundenprojekten
- ✓ Berechnung und Simulation von analogen und digitalen Schaltungen
- ✓ Inbetriebnahme, Testing und Validierung der Messkarten sowie Erarbeitung geeigneter Maßnahmen
- ✓ Erarbeitung funktionaler Spezifikationen
- ✓ Reparatur und Kalibrierung von Systemen

DAS BIETEN WIR DIR

- ✓ Persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Kollegiale und familiäre Arbeitsatmosphäre
- ✓ Moderner Arbeitsplatz mit modernster Büroausstattung wie iPhones und iPads
- ✓ Familienfreundliche Arbeitsumgebung mit hybridem Arbeiten und flexibler Arbeitszeitregelung
- ✓ Zahlreiche Benefits wie Teamevents, die Spendid Card, JobRad, Tiefgaragen-Stellplatz, Obstkorb, gesundes Essen in der Kantine, kostenlose Getränke (Kaffee, Mineralwasser) sowie hervorragende Sozialleistungen



DAS HAST DU IM GEPÄCK

- ✓ Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Elektrotechnik, Messtechnik o.ä.) oder abgeschlossene Ausbildung mit entsprechender Qualifizierung
- ✓ Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware-/Elektronikentwicklung, der Berechnung/Auslegung von Schaltungen in analoger und digitaler Technik
- ✓ Solides und praxisnahes Verständnis von messtechnischen Vorgängen bzgl. Elektronik, Sensorik und Signalverarbeitung, idealerweise im Umfeld des Maschinenbaus
- ✓ Erfahrung in der Erstellung von Schaltplänen und im Layout (Altium Designer) sowie in der Schaltungssimulation (Spice) wünschenswert
- ✓ Idealerweise Kenntnisse in der hardwarenahen Programmierung (C/C++) von Microcontrollern (STM32)
- ✓ Gute Englischkenntnisse

WER WIR SIND

ROTEC entwickelt, produziert und vermarktet Messtechnik für Rotations- und Schwingungsuntersuchungen. Die Kombination aus mehr als 30 Jahren Erfahrung und die außerordentliche Fachkompetenz unserer Ingenieure machen uns zu einem der weltweit führenden Experten in der Messung und Analyse von Drehschwingungen. ROTEK gehört zur VISPIRON GROUP.

INTERESSIERT?

Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivations schreiben und Lebenslauf) an bewerbungen@rotec-munich.de. Für Rückfragen kontaktiere bitte Alexandra Kidik unter 015127657604. VISPIRON ROTEK GmbH, Joseph-Dollinger-Bogen 28, 80807 München.

