

Junior Produktmanager Automatisierungstechnik (m/w/d)

(07/10/01)

Ort: Neu-Isenburg (Hessen) Kategorie: Technik/Automatisierung

Unser Arbeitsumfeld ist der Zukunftsbereich Industrie 4.0. Mit weltweit rund 12.000 Mitarbeitern modernisieren wir die Produktionsprozesse unserer Kunden.

KEYENCE gehört zu den Weltmarktführern in den Bereichen Automations- sowie Qualitätssicherungslösungen und zählt laut Forbes zu den 100 innovativsten Unternehmen weltweit.

Für unsere Zentrale in Neu-Isenburg suchen wir ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt

Junior Produktmanager (m/w/d) Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben

- Produktspezialist im Bereich Sensorik für unsere Vertriebsmitarbeiter und Kunden für technische Anfragen
- Lösen von technisch komplexen Anforderungen auch beim Kunden vor Ort
- Durchführung von Anwendungstests
- Organisation und Durchführung von Trainingsveranstaltungen
- Unterstützung bei Produkteinführungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Automatisierungstechnik) oder eine Weiterbildung als staatlich geprüfter Techniker
- Sprachkenntnisse annähernd muttersprachlich in Deutsch und gute Englischkenntnisse
- Hohe technische Affinität
- Idealerweise erste Programmierkenntnisse
- Erfahrungen im Umgang mit gängigen SPS-/Maschinensteuerungen und deren Programmier-Software (z.B. Programmierung von Siemens TIA Portal/ Step 7)
- Nationale Reisebereitschaft von ca.5 Tagen pro Monat



Das bieten wir Ihnen

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub und 38,75 Stunden/Woche
- Transparentes Gehaltssystem
- Einstiegsgehalt ab 56.000 €
- Regelmäßige Bonuszahlungen
- Attraktive Sport- und Fitnessangebote
- ÖPNV-Ticket oder Parkplatz
- Attraktiver Vorsorgeplan
- Möglichkeit zur Kinderbetreuung
- Beförderung aus den eigenen Reihen

Mein Arbeitgeber

Haben wir dein Interesse geweckt?

Bei weiteren stellenspezifischen Fragen wende dich gerne telefonisch an
Svenja Breunig: Tel: +49 6102/3656-888

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

recruiting@keyence.de

