

Resident Engineer Robotik (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

#yourmission

Als Resident Engineer bist du die zentrale technische Schnittstelle zwischen KNAPP und dem Kundenbetrieb. Du sorgst für einen stabilen, effizienten und nachhaltigen Anlagenbetrieb und unterstützt aktiv bei Analyse, Optimierung und kontinuierlicher Verbesserung bei einem Kunden in Graz

- Technische Betreuung automatisierter Intralogistikanlagen im laufenden Betrieb
- First- und Second-Level-Support für elektrische, mechanische und steuerungstechnische Themen
- Analyse und Behebung von Störungen an Fördertechnik, Robotik (AMR) und Steuerungssystemen
- SPS-nahe Fehlersuche (z. B. Signalverfolgung, Ablaufanalyse – TIA)
- Analyse systemnaher IT-/Linux-Themen (Logs, Services, Schnittstellen)
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden, internen Teams sowie R&D und Produktmanagement
- Identifikation von Optimierungspotenzialen und nachhaltige Stabilisierung der Systeme
- Unterstützung bei Hochlaufphasen sowie kontinuierlichen Verbesserungsprozessen
- Durchführung von Wartungen, Inspektionen und Instandhaltungsmaßnahmen
- Dokumentation von Fehlerbildern und Ableitung von Verbesserungen

#youareknapp

Du bringst technisches Know-how, Hands-on-Mentalität und Begeisterung für komplexe Anlagen mit.

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, Fachschule) in Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierung
- Gute Kenntnisse im Bereich Elektrik und Mechanik von automatisierten Anlagen
- Grundwissen in SPS (TIA von Vorteil)
- Erste Erfahrung mit Robotik-Systemen (z. B. AMR, Sensorik, Sicherheitskonzepte)
- Basiskenntnisse in Linux (Shell, Log-Analyse)
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Kundenorientierung



- Gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

#weareknapp

Wir bieten dir einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz in einem Leitbetrieb der Steiermark und die Möglichkeit dich in einem motivierten Team ständig weiterzuentwickeln. Diese Position wird mit zumindest brutto € 3.040,-- (KV für Angestellte im Metallgewerbe, VWGr III/i1u2J.) entlohnt. Eine deutliche Überzahlung ist in Abhängigkeit von deiner beruflichen Qualifikation und Erfahrung selbstverständlich möglich.

