



## Projektleiter für Robotik (w/m/d) – Projekt Japan

### ロボットプロジェクト日本のプロジェクト

#### Das Unternehmen

Unser Technologieunternehmen ist 10 Jahre alt und liefert an 5 der 10 größten Rohstoffkonzerne der Welt. Wir rüsten die Industrie mit moderner Sensorik aus, damit Menschen auch bei schlechtem Wetter sicher arbeiten. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbelader. Wir erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen. Die Anforderungen der modernen Bergbau- und Rohstoffindustrie sind vielseitig und anspruchsvoll. Lösungen aus anderen Industriebereichen können daher oft nicht eingesetzt werden. Wir setzen speziell entwickelte Elektronik und ein eigenes Softwareframework ein, insbesondere eine weltweit einzigartig abbildende Radar-Sensortechnik.

#### Wir suchen

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Projektleiter für Robotik (w/m/d) – Startprojekt Japan** an unserem Standort Aachen.

#### Ihre Aufgaben

- Projektleitung für ein Robotik Projekt mit einem japanischen Maschinenbauunternehmen, das Spezialfahrzeuge für den Tunnelbau herstellt
- Koordination des Projekts mit einem abteilungsübergreifenden Team von etwa 6 Mitarbeitern mit ca. je 20-40% Zeitanteil
- Analyse von Kundenanforderungen in Rücksprache mit dem Vertrieb und technische Bewertung
- Projektierung und technische Klärung in Zusammenarbeit mit den Entwicklungsingenieuren
- Dienstreisen ca. zweimal pro Quartal je 1-2 Wochen in Tokyo und Umgebung (Tunnelbaustelle)
- Nach Projektabschluss von ca 18 Monaten Weiterarbeit auf anderen Projekten im Bereich Robotik & Automatisierung

#### Ihr Profil

- Sie sind Wirtschaftsingenieur, Ingenieur oder Naturwissenschaftler
- Sie sprechen fließend Japanisch sowie Deutsch oder Englisch
- Sie bringen eine internationale Reisebereitschaft mit
- Sie zeichnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist aus

#### Unsere Leistungen

- Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einem internationalen Projektumfeld
- Mit flexiblen Arbeitszeiten und Arbeitsmodellen lassen sich Beruf und Familie gut unter einen Hut bringen
- Sie erhalten die Chance auf eine betriebliche Altersversorgung und einen Kinderbetreuungszuschuss
- Arbeiten mit genügend Freiraum für Eigeninitiative im Belvedere-Drehturm in Aachen
- Ergonomischer Arbeitsplatz mit Wohlfühlfaktor, kostenlosen Getränken und lockerem Dress-Code

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [personal@indurad.com](mailto:personal@indurad.com)