

Für ein mittelständisches Unternehmen aus dem Sondermaschinenbau suchen wir in Festanstellung einen

Head of IoT (m/w/d)

Bundesland

Nordrhein-Westfalen

Beginn

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Ihre Aufgaben

- Entwicklung einer umfassenden IoT-Strategie für das Unternehmen, Aus- und Aufbau des gesamten Geschäftsbereichs und der Nutzung von Betriebsdaten sowie Leitung der Implementierung von IoT-Lösungen in unseren Sondermaschinen
- Identifikation relevanter IoT-Trends und -Technologien sowie Bewertung ihrer Relevanz und potenziellen Vorteile für das Unternehmen
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen, um Anforderungen für IoT-Integrationen zu ermitteln und deren Umsetzung sicherzustellen
- Leitung von IoT-Projekten von der Konzeptphase bis zur Implementierung, einschließlich Ressourcenplanung, Budgetkontrolle und Zeitmanagement
- Aufbau und Pflege von Partnerschaften mit externen IoT-Anbietern, um innovative Lösungen und Technologien zu identifizieren und zu integrieren
- Überwachung und Analyse von IoT-Daten, um Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen zur Verbesserung der Maschinenleistung, Wartung und Effizienz zu gewinnen
- Sicherstellung der Datensicherheit und -integrität in allen IoT-Systemen und -Prozessen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der IoT-Kompetenzen im Unternehmen durch Schulungen und interne Schulungen
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Führungskräften, um IoT-Aspekte in die Unternehmensstrategie zu integrieren und Synergien zwischen den verschiedenen Abteilungen zu fördern
- Leitung des Aus- und Aufbaus eines Teams von IT-Entwicklern u.a. mit Standorten in Deutschland, Indien und China

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Informatik oder einer verwandten Fachrichtung; eine Promotion ist von Vorteil
- Langjährige relevante Berufs- und Führungserfahrung im Bereich IoT, Industrie 4.0 idealerweise im Kontext des Maschinen- und Anlagenbaus oder in der Fertigungsindustrie
- Nachgewiesene Erfolge in der Entwicklung und Umsetzung von IoT-Strategien und -Projekten, einschließlich der Integration von IoT-Lösungen in industriellen Umgebungen

- Tiefgreifendes Verständnis von IoT-Technologien, einschließlich Sensorik, Konnektivität, Datenanalyse und Cloud-Plattformen
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit internen und externen Stakeholdern, um IoT-Projekte erfolgreich zu realisieren
- Starke Führungsqualitäten, um ein multidisziplinäres Team zu leiten und zu motivieren
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und strategisches Denkvermögen,
- Hohes Maß an unternehmerischem Denken, Mut und Kommunikationsstärke
- Innovationskraft, Kreativität und Technologiebegeisterung
- Erfahrung im Aufbau und der Führung internationaler Teams
- Exzellente Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Chancen

- Wesentlicher Beitrag zur strategischen Ausrichtung und Umsetzung der Unternehmensentwicklung
- Entwurf und Aufbau eines gesamten IoT-Geschäftsbereichs auf Branchenführungs niveau
- Mitwirkung an der Gestaltung der zukünftigen Entwicklung des Sondermaschinenbaus und der Industrie 4.0
- Sparringspartner der Geschäftsführung und Treffen zukunftsweisender unternehmerischer Entscheidungen
- Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung in einem engagierten Team

Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihren Lebenslauf per E-Mail an:

bewerbung@keyplayer.de