

# Projekt Manager – IoT (m/w)

## Ihr Aufgabengebiet:

- Sie konzipieren und implementieren gemeinsam mit unseren IoT Experts und in enger Abstimmung mit unseren Kunden IoT-Lösungen für die unterschiedlichsten Branchen
- Sie stellen durch entsprechendes Monitoring und aktive Projektsteuerung sicher, dass die Projektabwicklung in-time, in-budget und in-quality erfolgt.
- Sie sind Ansprechpartner für den Kunden in allen Belangen und identifizieren sich mit seinen Anforderungen

## Ihr Profil:

- Sie haben mind. 3 Jahre Erfahrung in der Umsetzung von IT-Projekten.
- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Elektronik, Telematik, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen (HTL, FH, Universität oder gleichwertige Ausbildung).
- Sie arbeiten gerne eigenständig und lösungsorientiert und können komplexe Zusammenhänge strukturieren und entsprechende Maßnahmen ableiten.
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse. Eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil.
- Internationale Reisebereitschaft. (30%)
- Ihre analytischen und kommunikativen Fähigkeiten helfen Ihnen bei Kundenverhandlungen die Interessen der t-matix zu vertreten.
- Teamgeist, Flexibilität und Belastbarkeit.

## Unser Angebot:

- Sie gehören einem dynamischen, stark wachsenden und außerordentlich innovativen Unternehmen an.
- Sie sind in einem angenehmen und von Wertschätzung geprägten Arbeitsumfeld Mitglied eines erfolgreichen, internationalen Teams.
- Sie arbeiten an brandaktuellen und zukunftsweisenden Themen im Bereich IoT und Industrie 4.0.

Für die Position gilt je nach Einsatzgebiet ein kollektivvertragliches Mindestgehalt laut Kollektiv (IT KV/E-ST1). Wir bieten jedoch eine marktkonforme Überzahlung in Abhängigkeit von der Qualifikation und der Erfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Richten Sie diese bitte an: [jobs@t-matix.com](mailto:jobs@t-matix.com).

# Software Development - Systemintegrator (m/w)

## Ihr Aufgabengebiet

- Verantwortung für die Umsetzung von innovativen IoT-Anwendungen
- Konzeption, Design und Implementierung innovativer iOS-, Android- und Windows-Anwendungen im Bereich Industrie 4.0, Internet der Dinge und Augmented Reality.
- Design und Umsetzung von IoT-Lösungen mit unserem programmierfreien IoT-Toolkit
- Requirements Engineering
- Gestaltung von Schnittstellen zwischen mobilen und Web-Anwendungen
- Qualitätssicherung durch Entwicklung und Implementierung von Unit-, System- und Integrationstests
- Erstellen von Datenmodellen, Architekturen und Lösungskonzepten
- Übernahme von Presales-Aktivitäten sowie Entwicklung zum Fachexperten

## Ihr Profil

- Sie haben eine Ausbildung in Softwareentwicklung, Informationstechnologie oder Telematik (Hochschulabschluss, Fachhochschuldiplom oder gleichwertige Ausbildung) absolviert.
- Berufserfahrung in der Software-Entwicklung sowie Erfahrung mit Datenbanken
- Sie haben gute Kenntnisse von .Net, C #, iOS, Android
- Kenntnisse von Python wären von Vorteil
- Erfahrung mit Xamarin wäre ideal
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verantwortungsvolle und engagierte Persönlichkeit, die in Stresssituationen den Überblick behält
- Analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten sowie eigenverantwortliches, lösungsorientiertes Arbeiten
- Sie sind zielstrebig und engagiert und haben keine Angst, die Initiative zu ergreifen
- Sie sind flexibel und belastbar und genießen es, Teil eines Teams zu sein
- Reisebereitschaft (30%)
- Führerschein Klasse B

## Unser Angebot

- Sie gehören einem dynamischen, stark wachsenden und außerordentlich innovativen Unternehmen an.

- Sie sind in einem angenehmen und von Wertschätzung geprägten Arbeitsumfeld Mitglied eines erfolgreichen, internationalen Teams.
- Sie arbeiten an brandaktuellen und zukunftsweisenden Themen im Bereich IoT und Industrie 4.0.

Für die Position gilt je nach Einsatzgebiet ein kollektivvertragliches Mindestgehalt lt. IT KV/E-ST2. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Überzahlung in Abhängigkeit von der Qualifikation und der Erfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Richten Sie diese bitte an: [jobs@t-matix.com](mailto:jobs@t-matix.com).