



## IoT Engineer (m/w/d)

Festanstellung, Vollzeit · Home Office Berlin

---

### DEINE AUFGABEN

Werde Teil unseres agilen internationalen Teams und hilf mit spannenden IoT-Kundenprojekten umzusetzen und zu gestalten. Als IoT Engineer arbeitest Du eng mit unseren Kunden zusammen und setzt spannende Use Cases um, realisierst komplexe Prototypen und schulst Kunden in der Nutzung unserer Plattform. Deine Erfahrungen sowie dein Feedback aus Kundenprojekten fließen kontinuierlich in die Verbesserung unserer Plattform ein.

Hierbei sind Teamwork, sehr gute Kommunikations-Skills (deutsch & englisch) und technische Auffassungsgabe (Schwerpunkt Linux) maßgebend.

- Enge Kommunikation mit unseren Kunden. Remote, sowie vor Ort
- Aufnahme von Kundenanforderungen und Umsetzung der Use Cases in Form von Prototypen und Datenvisualisierungen
- Installation, Konfiguration und Optimierung unserer IoT Plattform bei Kunden
- Umsetzung von Proof-of-Concept Projekten für unsere Kunden. Zusammenarbeit mit unseren Dev & Ops Kollegen
- Präsentation und Demo unserer IoT Plattform für potenzielle Neukunden. Hier unterstützt Du unseren Vertrieb und bist technischer Ansprechpartner
- Anbindung von Sensorik und Systemen an unsere IoT Edge Software (azeti Site Controller)
- Fehlersuche, Troubleshooting und Debugging von komplexen Systemen
- Evaluation neuer Protokolle und Anforderungen, Prototyping
- Aufnahme und Auswertung von Kunden Feedback und neuer Anforderungen, enge Zusammenarbeit mit unserem Product Owner

### Arbeitsort

Neben unserem Berliner Office ermöglichen wir Dir gern die flexible Arbeit aus dem Home Office. Zusätzlich kann Deine Rolle als IoT Engineer regelmäßige Dienstreisen erfordern, damit Du eng mit unseren Kunden zusammenarbeiten zu können.

Dein Ansprechpartner ist Alexander Beate, Team Lead Consulting.

### DEIN PROFIL

- Deutsch fließend und Englisch (mindestens verhandlungssicher) sind zwingend erforderlich
- Arbeitserlaubnis für Deutschland oder mindestens die Europäische Union sowie Wohnsitz in Deutschland
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung im professionellen Umgang mit Linux Systemen, idealerweise IoT Software
- Fundierte Erfahrung in der Netzwerktechnik, insbesondere Fehlersuche (TCP/IP) und Konfiguration
- Erfahrung in der Arbeit mit Scrum Teams und Anwendung moderner Software (JIRA, Confluence, Slack, Bitbucket, Git, Miro)
- Außerordentliche Kommunikations-, Präsentations- und Koordinationsfähigkeit
- Exzellente Eigenorganisation und ein hoher Grad an Eigenverantwortlichkeit
- Erfahrung mit MQTT und IoT Technik ist von Vorteil

### WARUM WIR?

Diese seltsamen Zeiten verlangen uns allen viel ab. **Wir bieten unserem Team ein sicheres und langfristiges Arbeitsumfeld und sind auf der Suche nach neuen Teammitgliedern, die unser Team für die nächsten Jahre ergänzen.** Neben einem sicheren Geschäftsmodell, sind wir als Tochterunternehmen der Aurubis AG ein sicherer Arbeitgeber für Deine berufliche Zukunft.

- Stabiles und sicheres Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten und Rücksicht auf deine Familienbedürfnisse (Kita, Home Schooling etc.)
- Home Office
- Freie Wahl des Arbeitsgerätes (Linux, Mac, Windows) und Ausrüstung für Dein Home Office
- Überdurchschnittliches Gehalt und großartige Karriereentwicklungsmöglichkeiten
- Buntes, internationales Team, flache Hierarchien und agiles Arbeiten
- Jeder trägt bei uns Verantwortung und gestaltet Produkte aktiv mit
- Top-notch Technologie Stack mit spannenden Entwicklungen und kontinuierlicher Lernkurve
- [Urban Sports Club](#) Mitgliedschaft, vollständig von uns bezahlt
- Bike Leasing bei [business-bike](#) oder [jobrad](#)
- [Corporate Benefits Programm](#) mit attraktiven Rabatten
- Kontinuierliche Weiterbildung, 100 EUR [Udemy](#) Kursbudget pro Monat

## ÜBER UNS

Wir sind ein Berliner Internet of Things (IoT) Software Unternehmen. Unsere IoT Plattform ermöglicht es, einfach und schnell industrielle IoT Anwendungen umzusetzen. Bereits seit 2006 bieten wir Software „Made in Germany“ für nationale und internationale Kunden an. Sowohl in Europa, Amerika als auch in China, sind unsere IoT-Lösungen im Einsatz. Als Spezialisten für Digitalisierung und IoT wird unsere TÜV-geprüfte IoT-Plattform bereits in verschiedensten Branchen eingesetzt. Diverse Forschungsprojekte und langjährige OEM-Partnerschaften in der Industrie unterstreichen unsere Kompetenz und Expertise zur Lösung anspruchsvollster IoT-Projekte. Mit unserer Open Source Edge Software und der brandneuen IoT Plattform gehen wir noch einen Schritt weiter und werden das Internet der Dinge für alle ermöglichen.

Weitere Informationen über uns unter [www.azeti.net](http://www.azeti.net).

[Jetzt bewerben](#)



Powered by Personio | [personio.de](https://personio.de)

[Datenschutzerklärung](#) | [Impressum](#)