



Neue Teammitglieder gesucht!

Wir als com2m

- entwickeln herausragende, individuelle IoT-Cloud-Lösungen
- sind ein dynamisches und agiles Team in einem jungen Unternehmen
- begleiten unsere Kunden von der Ideenfindung bis zur Umsetzung und dem Betrieb
- bringen E-Fahrzeuge, Leuchten, Maschinen und viele weitere Dinge online
- gehören zur adesso AG und arbeiten eng mit den Unternehmen der Gruppe zusammen
- fördern die Teilnahme an Konferenzen wie der IoTCon, BuildingIoT, JAX, W-JAX etc.
- sind im Wachstum und erobern den IoT-Markt

com2m GmbH

Carlo-Schmid-Allee 3
44263 Dortmund

www.com2m.de

 [@com2mGmbH](https://twitter.com/com2mGmbH)

Wen wir suchen

Als IoT Solution Architect bist Du bei uns für die Konzeption von IoT-Lösungen verantwortlich. Dabei stehst Du sowohl im Dialog mit dem Kunden, entwickelst gemeinsam mit uns Konzepte und Architekturen und leitest das Team zur Umsetzung.

- Du hast ein gutes Architekturverständnis und kennst Dich bereits mit Cloud-Technologien (z.B. Azure oder aws) aus
- Du übernimmst gerne Verantwortung und kannst andere Teammitglieder führen und motivieren
- Du weißt Scrum, Kanban und andere Methoden und Werkzeuge zielführend einzusetzen
- Kundenkontakt und Workshops sind für Dich eine willkommene Abwechslung
- Die Konzeption von Cloud-Anwendungen und digitalen Services macht Dir Spaß
- Idealerweise kennst Du dich mit der Verarbeitung großer Datenmengen sowie mit Streaming-Technologien aus
- Du hast die Programmierung noch nicht verlernt und setzt dich auch gerne mal selber vor die Tastatur

Unsere Technologien

- Microservice-Architektur mit Spring, NodeJS, Docker und Kubernetes
- Datenbanktechnologien wie MongoDB und Neo4j
- moderne Web-Technologien wie Angular und TypeScript
- agile Entwicklung im Team mit Continuous Delivery Pipeline

Wenn Dich Innovationen, Agilität und das IoT begeistern und du Dich kontinuierlich weiterentwickeln willst, passt Du auch menschlich perfekt zu uns.

Für Fragen und Bewerbungen meldet euch gerne direkt bei: martin.peters@com2m.de

Weitere Informationen könnt ihr auch auf unserer Webseite finden: www.com2m.de