

“ DIE ZUKUNFT
GESTALTEN KANNST DU
MIT UNS.
MACH MIT!



axians

Junior IT-Anforderungsmanager (m/w/d) - Public Sector

für den Standort Ulm

DEINE AUFGABEN

- Konzeption zukunftsorientierter und innovativer eGovernment-Lösungen, in einem dynamischen und schlagkräftigen Team
- Erfassung und Verfeinerung von Kunden-Anforderungen in der Anforderungsanalyse
- Klärung von offenen Fragestellungen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden, sowie Unterstützung bei der reibungslosen Arbeit
- Erstellung von Fach-Konzepten für die Programmierung
- Erarbeitung von Angeboten
- Unterstützung bei der Umsetzung der Konzepte in Zusammenarbeit mit unseren Entwicklern mit Hilfe agiler Methodiken
- Entsprechend vorhandener Erfahrung, auch Übernahme von Aufgaben der Teilprojektleitung in Entwicklungsprojekten

DEIN PROFIL

- Sie besitzen gute Kenntnisse im Bereich Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik oder Verwaltungswissenschaften
- Weitere Kenntnisse im Requirements Engineering sind förderlich
- Sie interessieren sich für die Abläufe der Software-Entwicklung
- Soziale Kompetenzen sowie Kommunikationstalent
- Zuverlässigkeit, eine sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit setzen wir voraus
- Spaß an neuen Technologien und der Gestaltung neuer Lösungen

DER MENSCH IM MITTELPUNKT

Bei uns findest Du ein hoch motiviertes, überdurchschnittlich qualifiziertes Team mit Spaß an der Arbeit, beste Arbeitsbedingungen und einen eigenverantwortlichen Aufgabenbereich. Wir bieten zahlreiche Benefits – von der Weiterbildung über flexible Arbeitszeitmodelle, freies Obst und Getränke bis hin zu einem Mitarbeiteraktienprogramm.

ÜBER VINCI ENERGIES

Netzwerke, Performance, Energieeffizienz, Daten: In einer sich ständig verändernden Welt legt VINCI Energies den Fokus auf die Implementierung neuer Technologien. Zwei Entwicklungen werden besonders unterstützt: digitale Transformation und Energiewende. Die 1.800 regional verankerten, agilen und innovativen Business Units von VINCI Energies erhöhen jeden Tag die Zuverlässigkeit, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Effizienz von Energie-, Verkehrs- und Kommunikationsinfrastrukturen, Fabriken, Gebäuden und Informationssystemen. 2020: 13,7 Milliarden Euro Umsatz // 83.800 Mitarbeiter // 1.800 Business Units // 55 Länder

ÜBER AXIANS

Die Unternehmensgruppe Axians in Deutschland ist Teil des globalen Markennetzwerks für ICT-Lösungen von VINCI Energies. Mit einem ganzheitlichen ICT-Portfolio unterstützt die Gruppe Unternehmen, Kommunen und öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber sowie Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen. In den vier Geschäftsbereichen IT & Managed Services, Business Applications & Data Analytics, Telecom Infrastructures und Public Software sorgen Berater, Entwickler und Techniker dafür, das Leben von Menschen zu verbessern.

Die im gesamten DACH-Raum tätige Business Area Public Software ist innerhalb der Unternehmensgruppe der Axians der Treiber für die moderne und digitale Verwaltung. Die Produktfamilie Infoma newsystem steht für ein intelligentes und vernetztes Verwaltungshandeln. Mit der Entwicklung, Bereitstellung und dem Betrieb integrierter Fachverfahren und Portallösungen rund um den zentralen Kern der Finanzen sichern wir unseren Kunden einen durchgängigen Datenfluss – Basis eines wirkungsvollen Smart Governments. Zusätzlich werden Themen wie Cloud Computing und Künstliche Intelligenz in das kommunale Handeln integriert und dieses in Zukunft immer mehr unterstützen. Bei über 1.500 Kunden in der DACH-Region ist Infoma newsystem im Einsatz. Kommunen, kommunale Rechenzentren, öffentliche Einrichtungen und Kirchen realisieren damit ihre digitalen Prozesse für Smart Government, Finanzwesen, Business Intelligence, Liegenschafts- und Gebäudemanagement sowie Ausländerwesen und Einbürgerung.

Jetzt bewerben: Lassen Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser [Karriereportal](#) zukommen.

Ihr Ansprechpartner: Isabel Proske, Telefon: 01744305917, E-Mail: isabel.proske@axians-infoma.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!