



Senior Product Engineer (m/w/d)



Karlsruhe



Hybrid
(vor Ort & remote)



Part-time / full-time



Professional/Experienced

Wir bei Disy Informationssysteme entwickeln mit RiskPlus eine moderne Plattform für transparentes, datengetriebenes und gesetzeskonformes Trinkwasserrisikomanagement.

Dafür suchen wir Senior Product Engineers (m/w/d), die nicht nur implementieren, sondern aktiv gestalten wollen: Architektur, Produkt und technische Exzellenz – in enger Zusammenarbeit mit Kunden und internen Stakeholdern.

Du arbeitest an einem Produkt, das reale Auswirkungen hat – und übernimmst dabei Verantwortung nicht nur für zentrale technische Entscheidungen, sondern auch für die fachliche Weiterentwicklung und Priorisierung einer skalierbaren, datenintensiven Plattform.

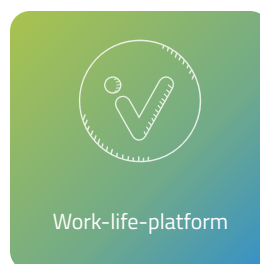
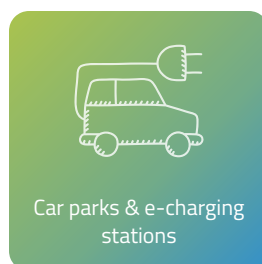
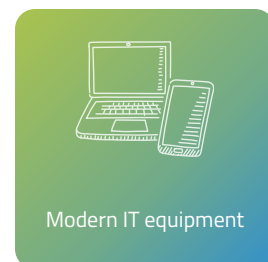
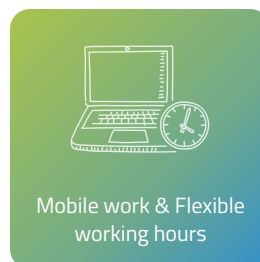
DEINE AUFGABEN:

- Entwicklung und Weiterentwicklung performanter Backend-Services in Python (Flask, SQLAlchemy)
- Verantwortung für zentrale Produktkomponenten – von Design über Umsetzung bis Betrieb
- Mitgestaltung der Systemarchitektur in einer klar strukturierten, serviceorientierten Umgebung
- End-to-End-Umsetzung von Features – von der Idee bis zum produktiven Einsatz
- Arbeit mit komplexen Datenmodellen sowie relationalen und geographischen Daten (PostgreSQL/PostGIS)
- Design und Optimierung asynchroner Prozesse (z. B. Job-Queues, Background Processing)
- Einsatz moderner, AI-gestützter Development-Tools zur Steigerung von Produktivität und Codequalität
- Enge Zusammenarbeit mit Produktmanagement und Team zur Umsetzung fachlicher Anforderungen in tragfähige technische Lösungen
- Kontinuierliche Verbesserung von Performance, Stabilität und Wartbarkeit bestehender Systeme

DAS BRINGST DU MIT:

- Studium der Informatik, Geoinformatik, Software Engineering oder vergleichbar – alternativ mehrjährige praktische Erfahrung
- Mehrjährige Erfahrung in der Backend-Entwicklung mit Python
- Sehr gutes Verständnis von Softwarearchitektur und sauberem Systemdesign
- Erfahrung mit skalierbaren Service-Architekturen
- Sicherer Umgang mit PostgreSQL/PostGIS (inkl. Performance-Optimierung)
- Praxis mit asynchronen Systemen (z. B. Celery, Redis)
- Erfahrung im Frontend (z. B. TypeScript, React oder Svelte) von Vorteil
- Erfahrung mit oder hohe Affinität zu AI-gestützter Softwareentwicklung und ihrem produktiven Einsatz
- Hoher Anspruch an Codequalität, Wartbarkeit und klare Strukturen
- Eigenverantwortliche, pragmatische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse

DEINE BENEFITS



DU HAST NOCH FRAGEN?

Hast du noch Fragen zur Bewerbung, zur Stelle oder allgemein zu Disy? Dann schreib mir doch einfach eine E-Mail an karriere@disy.net.

Ich helfe dir gerne weiter und freue mich darauf, dich kennenzulernen.



Tamara Peritore

DISY ALS ARBEITGEBER

Die Benefits oben sind nur ein Ausschnitt dessen, was wir als Arbeitgeber bieten. Wir wünschen uns vollen Einsatz von dir, und dafür geben wir auch was zurück. Weitere Benefits findest du hier: [Benefits](#)

Wie Disy sonst so tickt? Ehrliche, direkte Kommunikation, kurze Wege, offene Türen: Wir legen Wert darauf, dass wir im Arbeitsalltag auf Augenhöhe agieren, gemeinsam anpacken und eine gesunde Fehlerkultur haben. Wir leben Offenheit, Transparenz und gegenseitige Unterstützung und verstehen uns zu jedem Zeitpunkt als echtes Team. Ellenbogenmentalität hat da nichts zu suchen – und verstellen sollst du dich auch nicht. Authentizität ist uns wichtig, denn nur wenn du ganz du selbst bist, wirst du dein volles Potenzial nutzen.

Auf diese Weise wachsen wir gemeinsam über uns hinaus, denken out-of-the-box, schaffen Innovationen und leisten unseren Beitrag dazu, die Welt jeden Tag ein kleines Stückchen besser zu machen.

