

Your career is on track.

Full Stack Software Engineer (m/w/d)



Bessere Entscheidung, bessere Bahn, bessere Welt!

Sensonic stellt die Weichen für eine nachhaltigere Zukunft: Unser Team aus Softwareexperten, Datenanalysten und kreativen Köpfen wandelt Daten in Informationen für bessere Entscheidungen in einem effizienteren Bahnbetrieb um. Selbstorganisation, Agilität, Flexibilität und eine moderne Unternehmenskultur zählen zu den wichtigsten Dingen für dich? Du brennst dafür, Neues zu probieren und zukunftsorientierte Lösungen zu entwickeln? Dann bewirb dich noch heute und werde Teil von Sensonic!

Aufgaben, die dich bei uns erwarten

Arbeite in einem agilen und internationalen Entwicklungsteam
Gestalte das Konzept und die Architektur eines neuen Sensornetzwerks
Entwerfe, implementiere, teste unsere Software und bring diese ins Feld
Unterstütze uns bei der ständigen Verbesserung unseres Systems und unserer Prozesse

Für diese Aufgaben bist du genau richtig, wenn

du gerne im Team arbeitest und dir agile Werte wichtig sind
du aufgeschlossen bist und immer Neues dazu lernen willst
du Go, Python, Kotlin/Java oder Javascript/TypeScript sprichst
Docker und CI/CD keine unbekanntenen Begriffe für dich sind
du Spaß an Technologien wie Angular, Spring, REST, WebSocket, Messaging oder Datenbanken (SQL/NoSQL) hast
du gerne mit und in Cloud Umgebungen (Amazon AWS, Google GPC) arbeitest

Wir bieten dir

einen sicheren Arbeitsplatz in einem internationalen Umfeld
eine agile und offene Unternehmenskultur
die Möglichkeit in Home Office zu arbeiten
die Förderung der persönlichen Entwicklung und Weiterbildung
attraktive Sozialleistungen wie kostenloses Mittagessen, Obst und Kaffee, kostenlose Kinderbetreuung, zahlreiche Sportangebote, Firmenevents und vieles mehr
ein Bruttojahresentgelt ab 35.000 EUR - das tatsächliche Entgelt orientiert sich am aktuellen Markt und berücksichtigt Qualifikation und Erfahrung

www.sensonic.com/de/karriere

Sende deine Bewerbungsunterlagen an:
Bianca Petermaier | jobs@frauscher.com | ☎ +43 7711 2920-0

