

Junior oder Senior Frontend-EntwicklerIn JavaScript / React

40 h / Woche

Wir entwickeln mit dem MasterScheduler eine innovative Software-Lösung, die mit mathematischen Algorithmen komplexe Planungstätigkeiten digitalisiert, automatisiert und optimiert.

Aufgaben

- Weiterentwicklung des User Interface des MasterScheduler
- Umsetzung moderner UI/UX mit React/Javascript/Typescript
- Konzeption und Architektur von UI-Komponenten
- Mitarbeit in agilem Entwicklerteam
- Laufende Evaluierung von neuen Technologien und deren Einsatz

Qualifikation

- Technische Ausbildung (Uni, FH, HTL, etc.)
- Gute Kenntnisse in JavaScript, HTML/Sass
- Ein scharfes Auge für gutes Design und Usability
- Allgemeine Programmierfähigkeiten, Versionskontrolle, Unit Testing
- Hoher Qualitätsanspruch in der Software-Entwicklung
- Optional: Erfahrung mit Python, FastAPI oder Material-UI von Vorteil

Wir bieten

- Ein ambitioniertes, sympathisches, junges Team aus MathematikerInnen und Software-EntwicklerInnen die Theorie und Praxis vereinen und die Publikationen zu NP-hardness genauso schätzen wie feinsten Siebträgerkaffee im Büro
- Einen spannenden und fordernden Arbeitsplatz in unserem expandierenden, international agierenden Hightech-Start-up
- Eine innovative Unternehmenskultur, die Raum für Spitzenleistungen bietet und wo stetige Weiterentwicklung gelebt wird
- Ein wertorientiertes Arbeitsumfeld, das ein kollegiales Miteinander fördert und aktive Mitgestaltung fordert
- Herausfordernde Aufgaben mit Selbstverantwortung und persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine intensive individuelle Einschulung
- Fachliche und persönliche Weiterbildung, Code-Reviews & Coaching
- Flexible Arbeitszeiten und Home Office möglich
- Büro im Hightech-Inkubator Science Park Graz am TU

Die Vergütung beträgt in Anlehnung an den KV für Angestellte von Unternehmen im Bereich Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik mind. 2.518.- Brutto/Monat (Junior). Die Höhe der möglichen Überzahlung bestimmt sich auf Basis der konkreten Qualifikation sowie der relevanten Erfahrung.

Wir freuen uns auf Bewerbungen per Mail an

Stefan Kremsner

jobs@s2-data.at