

Frontend-Developer (m/w)

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung der bestehenden Frontend-Lösung mit Fokus auf User Experience und Optimierung
- Programmierung mit state-of-the-art Web-Technologien
- Mitwirkung bei Design und Konzeption von neuen Funktionalitäten
- Durchführung von Tests zur kontinuierlichen Qualitätsverbesserung und automatisiertes Deployment sowie Dokumentation
- Mitarbeit in einem jungen, internationalen, agilen Entwicklungsteam (Scrum)

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Informatik/IT oder vergleichbar
- Einschlägige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Fundierte Programmierkenntnisse in Angular, HTML5, CSS3 und JavaScript
- Kenntnisse in Material Design, TypeScript und Flexlayout von Vorteil
- Praktische Erfahrung in GIT und JIRA
- Begeisterungsfähigkeit, selbständiges und strukturiertes Arbeiten, flexibel, kreativ, neugierig und zuverlässig
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift – Arbeitssprache ist Englisch
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung

Unser Angebot

- Sie werden Teil unseres hoch-motivierten Teams, das Cloud-basierte IoT-Softwarelösungen zur Gewinnung, Verarbeitung und Aufbereitung von (Big-Data-) Maschinendaten für weltweit eingesetzte Sondermaschinen entwickelt. Damit unterstützen wir unsere Kunden, signifikante Kosteneinsparungen bei der Instandhaltung und Wartung ihrer Maschinenflotte zu erzielen.
- Wir sind ein Startup mit ausgezeichnetem Betriebsklima, Einsatz modernster Technologien und internationaler Ausrichtung direkt am Campus der FH Hagenberg gelegen
- Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen, multi-kulturellen Team. Selbständiges Arbeiten und flexible Arbeitszeiten bei Vollzeit: 38,5 h pro Woche
- Jahresgehalt: € 36.000,- brutto, Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation, attraktive Sozialleistungen

Ihr Kontakt

Frau Mag. Carolin Angermayr, Plasser & Theurer Connected Gesellschaft m.b.H.
Softwarepark 21, AT-4232 Hagenberg im Mühlkreis, E-Mail: office@ptconnected.com, Telefon: +43 7236 3343 521