



## Full Stack Developer (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Software-Lösungen sowohl in Front- als auch Backend-Bereich für mobile Anwendungen und Webapplikationen auf Basis von ReST in der AWS-Cloud
- Programmierung mit state-of-the-art Web-Technologien
- Durchführung von Tests zur kontinuierlichen Qualitätsverbesserung
- Definition und Erstellung von automatisierten Deploymentprozessen
- Mitarbeit in einem internationalen, agilen Entwicklungsteam (Scrum), Arbeitssprache Englisch

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Informatik/IT oder vergleichbar
- Einschlägige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Programmierkenntnisse in Python
- Praktische Erfahrung mit AWS-Cloud-Technologien von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Tools wie GIT, Jira, etc.
- Teamfähig, flexibel, kreativ, neugierig und zuverlässig
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- 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: € 40.000,- brutto, Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation, attraktive Sozialleistungen

### Ihr Kontakt

Frau Mag. Carolin Angermayr, Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H.  
Softwarepark 32, AT-4232 Hagenberg im Mühlkreis, E-Mail: [career@tmconnected.com](mailto:career@tmconnected.com), Telefon: +43 676 84 32 43 521

