



C# Entwickler für autonome Bahnbaumaschinen (m/w)

Ihre Aufgaben

- Umsetzen von Assistenzsystemen für intelligente Bahnbaumaschinen
- Mitarbeit im Scrum Team, arbeiten nach agilen Methoden
- Abwicklung und Weiterentwicklung von Assistenzsystemen
- Hands-on Mentalität - Testen der Software im Arbeitseinsatz
- Sprache im Büro ist Englisch

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH oder Universität)
- Projekt- bzw Praxiserfahrung in der Software Entwicklung, insbesondere C#
- Gute Kenntnisse in .NET und WPF
- Interesse an KI Themen und Assistenzsystemen
- Gute Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung

Unser Angebot

- Du wirst Teil unseres hoch-motivierten Teams, das Softwarelösungen für weltweit eingesetzte High-Tech-Sondermaschinen entwickelt.
- Ausgezeichnetes Betriebsklima, Einsatz modernster Technologien und internationaler Ausrichtung
- Einsatzort: Hafen Linz
- Ausgezeichnetes Betriebsklima in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Wir bieten abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen, multi-kulturellen Team. Selbständiges Arbeiten und flexible Arbeitszeiten bei Vollzeit: 38,5 h pro Woche
- Jahresgehalt: ca. € 42.000,- 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, Telefon: +43 676 84 32 43 521



Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H mit Sitz im Softwarepark Hagenberg wurde 2017 gegründet und ist auf die Entwicklung und Auswertung von Condition Monitoring Systemen spezialisiert. Die von TMC entwickelten Softwarelösungen helfen Maschinenoperatoren und der Infrastruktur dabei, erhebliche Kosteneinsparungen bei der Wartung zu erzielen.