



Developer C#/.NET (m/f)

Ihre Aufgaben

- Du hilfst mit, dass Gleise optimal im Gleisbett liegen und damit Reisende eine ruhige, schnelle und vor allem auch sichere Fahrt erleben können.
- Weiterentwicklung von Software-Applikationen für ein Assistenzsystem für intelligente Gleisbaumaschinen
- Mitwirkung bei Design und Konzeption von neuen Funktionalitäten und Neuentwicklungen
- Analyse und Inbetriebnahme der Software in Echtbetrieb auf der Schiene im Feld
- Mitarbeit in einem agilen Entwicklungsteam (Scrum)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung der Fachrichtung Informatik (HTL, FH, UNI)
- Idealerweise mehrjährige Berufspraxis in der Software Entwicklung
- Fundierte Programmierkenntnisse in C# und .NET mit WPF
- Erfahrung mit XML, Design Patterns wünschenswert
- Begeisterung an Arbeiten mit agilen Software Entwicklungsmethoden und Scrum
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit.

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
- 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.