



Werkstudent (w/m/d) Simulation / Software-Entwicklung (Java / TS)

Startup

Automatisierte
Transportsysteme

Dresden

Praktikum

Simulation

Transportsysteme

Innerbetriebliche Transportsysteme sind unsere Leidenschaft. Wir generieren den Digital Twin für alle Arten automatisierter Transportsysteme, ob schienengeführt oder freifahrend, an der Decke oder am Boden. Unsere Software bietet einen durchgängigen Workflow von der Planung bis zum täglichen Betrieb eines AMHS mit Live-Visualisierung, Analyse, Anpassung und Simulation. Damit helfen wir produzierenden Hightech-Unternehmen, ihre Fertigung effizienter und robuster zu machen.

Steig ein in die Intralogistik der Zukunft

Innerbetrieblichen automatisierten Transportsysteme gehört die Zukunft. Mit wachsender Anzahl und Größe wird eine Simulation zunehmend unerlässlich. Deshalb integrieren wir eine ereignisdiskrete Simulation in unsere Software. Dabei gibt es viele spannende Probleme zu lösen. Unterstütze uns dabei, finde Lösungen und hilft uns noch besser zu werden.

Es ist deine Möglichkeit in eine zukunftssichere Technologie einzusteigen und schon heute mitzugestalten. Hierzu lassen wir dir den größtmöglichen Spielraum, auch deine eigenen Ideen einzubringen und auszuprobieren. Wir fordern dich sogar direkt dazu auf!

Wir begleiten deine Einarbeitung aktiv - sofern nötig - und auch danach fördern wir deine Entwicklung. Sie ist sogar ausdrücklich erwünscht.

Was erwartet dich?

Unser Büro befindet sich in zentraler Lage – nicht weit von der Uni entfernt. Dort erwartet dich ein modern und ergonomisch eingerichteter Arbeitsplatz. Kostenlose Getränke und Snacks sind ebenso selbstverständlich wie regelmäßige Coachings und Gesundheitsmaßnahmen.

Dass Du dich wohl fühlst, ist uns wichtig! Deshalb bekommst Du 30 Tage Urlaub, freie Wahl des Arbeitsorts und freie Einteilung deiner Arbeitszeit 😊.

Solltest du viel unterwegs sein, fördern wir deine Mobilität mit einem Jobticket oder Dienstfahrrad– ganz nach Bedarf und deinen Wünschen.

Was solltest Du mitbringen?

Deine Studienrichtung oder Noten sind uns eigentlich egal. Bei uns zählt dein Können. Hierzu sollten Erfahrung in einer modernen Programmiersprache (vorzugsweise Java, TS oder C#), Erfahrung mit Simulationstechniken sowie ein technisches Grundverständnis gehören. Englisch ist Pflicht in unserem Tätigkeitsfeld und solltest Du mindestens fließend sprechen und schreiben können.

Wir pflegen keine Hierarchien. Eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise ist daher unerlässlich, damit Du dein Potential bei uns voll entfalten kannst.

Kontakt

Wenn Du uns gerne kennenlernen möchtest, richte deine Bewerbung an

Christian Hammel: jobs@flowlogix.de

oder rufe einfach an, wenn Du Fragen hast: 0351 - 271 866 77

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!