

Stellenbezeichnung: Werkstudent (m/w/d) im Projekt .NET/C#



Du begeisterst Dich für zukunftsgerichtete Technologie und möchtest durch Deine Arbeit in einer nachhaltigen Branche Mensch und Umwelt nutzen? Wir auch! Seit der Gründung im Jahr 1984 haben wir uns als Familienunternehmen zu einem weltweit führenden Hersteller innovativer Landtechnik und moderner Lösungen für die Bereiche Bodenbearbeitung, Aussaat und Pflanzenschutz entwickelt. Der Schutz der Umwelt und der gesunde Mensch sind unsere obersten Prioritäten.

Gestalte auch Du gemeinsam mit über 3.300 Mitarbeitenden die Zukunft der Landtechnik. Unsere Kernprinzipien sind Begegnung auf Augenhöhe, Gemeinschaft und Gestaltungsfreiräume - klingt das spannend für Dich? Dann bist Du bei uns richtig!

Für unseren Standort **Schwandorf** suchen wir zur Verstärkung unserer **Unit Digitalization** einen **Werkstudent (m/w/d)** für das **Projekt .NET/C#**.

Was bewegst Du bei uns?

- Deine Hauptaufgabe besteht in der Neuentwicklung eines Raumbuchungssystems
- Du wirkst bei der gemeinsamen Konzeption der Software mit
- Außerdem unterstützt du bei der Entwicklung von einer Backend API und einer Web App (Frontend)
- Hosting des Systems per DevOps Pipelines und Infrastructure as Code in Microsoft Azure
- Erstellung einer projektbegleitenden Dokumentation

Was sind die besten Voraussetzungen für Deinen Einstieg?

- Du studierst Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Vergleichbares
- Du bringst Affinität für Digitalisierung und Technologien mit
- Du hast bereits Erfahrung mit C#/.NET, React/TypeScript, REST API
- Neben einer eigenverantwortlichen und strukturierten Arbeitsweise zeichnen Dich Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke aus

Was erwartest dich bei uns?

- Flexible Arbeitszeiten
- Firmeneigenes Fitness-Studio
- Hervorragendes, bezuschusstes Betriebsrestaurant
- Vielfältige Firmenevents

Lust bekommen? Dann melde Dich bei uns!

HORSCH Maschinen GmbH

Ann-Kathrin Konhäuser
Corporate Culture
Tel: (+49) 9431-7143-9494



Wir freuen uns über Deine aussagekräftige Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem.

Die Bewerbungsunterlagen werden bei uns digitalisiert. Mit der Zusendung der Bewerbung erklärst du dich mit der Digitalisierung einverstanden.