



Für unseren Kunden, ein Start-up im Bereich E-Commerce, suchen wir eine/n

## Werkstudent / Praktikant (m/w) Softwareentwicklung Microsoft .NET / C#

Studium Informatik oder vergleichbar  
– Rostock –

Unser Kunde entwickelt und betreibt eine stark wachsende 360 Grad B2B-Plattform für die europäische Gastronomiebranche, die für Gastronomen, Lieferanten und Serviceanbieter einen offenen Marktplatz, 24/7 Shopping und verschiedene Services bietet. Als Teil eines Teams von 12 Mitarbeitern wirken Sie aktiv an der Realisierung der Plattform mit.

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von B2B-Plattformen mit modernen Web-Standards
- Mitarbeit an der Entwicklung von Schnittstellen, Anbindung von Fremdsystemen in die zentrale IT-Infrastruktur
- Darstellung von Geschäftsprozessen mit MS Office 365
- Einblicke ins Data Cleansing und Qualitätsmanagement

### Ihr Profil

- erste Kenntnisse in C#/.NET
- idealerweise erste Berührungspunkte mit SQL, JavaScript Frameworks, Angular oder HTML5
- gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- strukturierte Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir bieten Ihnen

- flexible Zeiteinteilung (z.B. Vollzeit-Praktikum oder Teilzeit als Werkstudent/in)
- Möglichkeit in einer modernen Arbeitsumgebung im E-Commerce Umfeld viel zu lernen

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer **654** zu oder nutzen Sie die Online-Bewerbung auf unserer Webseite/ Karriere.

Ansprechpartner: **Angela Alarcon-Lillo**  
[bewerbung@passport-gmbh.de](mailto:bewerbung@passport-gmbh.de)

Weitere interessante Stellenangebote finden Sie auf unserer Webseite.

*Die passport Business Engineering GmbH ist ein Beratungsunternehmen mit Sitz in Hamburg. Wir integrieren Studenten, Absolventen und Professionals in qualifizierte Projekte bei unseren Kunden. Wir bieten die Leistungen der klassischen Personalberatung und besetzen Fach- und Führungspositionen. Schließlich übernehmen wir klassische Aufgaben von HR Abteilungen im Rahmen von RPO Recruitment Process Outsourcing.*