





**Lust auf abwechslungsreiche IT-Projekte, spannende Branchen und namhafte Kunden?
Verstärke unser Team im Bereich Application Development. Gemeinsam finden wir innovative
Lösungen für softwaretechnische Herausforderungen und treiben die Digitale Transformation
voran!**

Fachinformatiker (m/w/d)

 Hybrid  Vollzeit  30.000 – 40.000 €
 Rostock, Deutschland

Das ist zukünftig dein Job

- Softwaretechnische Entwicklungsaufgaben für maßgeschneiderte IT-Lösungen
- Programmtechnische Umsetzung des Software-Designs
- Herleitung, Definition und Durchführung von Tests
- Fehleranalysen - und Behebung

Deine Benefits bei uns

- Attraktive Vergütung, inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten
- Kollegialität, flache Hierarchien, offene Kommunikations- und Feedbackkultur
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Weitere monetäre Vorteile, z. B. betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, Jobticket, Bike Leasing-Angebot und Teilnahme am Corporate Benefit Programm
- Arbeiten wo andere Urlaub machen

Dein Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung oder Systemintegration)
- Erste Erfahrungen in der Programmierung sowie im Umgang mit Datenbanken (SQL)
- Gute Kenntnisse in einer gängigen Hochsprache (C++, Java oder C#)
- Basiskenntnisse des Software-Lebenszyklus (Anforderungen, Design, Implementierung, Verifikation, Test)
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Unser Angebot ist wie für dich gemacht? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung - gern online unter der Kennziffer
46-72129-RST bei Frau Luise Blumreiter . Wir matchen: dein Potenzial und unsere Möglichkeiten.**



Luise Blumreiter

Recruiter

RST Rostock System-Technik GmbH
Zentrale
Friedrich-Barnewitz-Straße 9, 18119 Rostock, Deutschland
Fon +49 381 56-684, luise.blumreiter@rst-rostock.de

