

Bewerbungsunterlagen



Ihre Bewerbung sollte folgendes enthalten:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie des letzten Schulzeugnisses
- Passbild (ggf.)
- Praktikumsbestätigungen und sonstige Qualifikationen (falls vorhanden)

Bewerbungsadresse:

RE DEPOSIT Solutions GmbH
Personalabteilung
Am Vogelherd 67
98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 862-100

Fax: +49 3677 209656

bewerbung@re-deposit.com



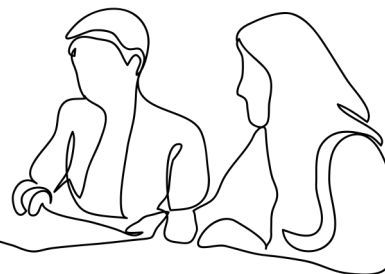
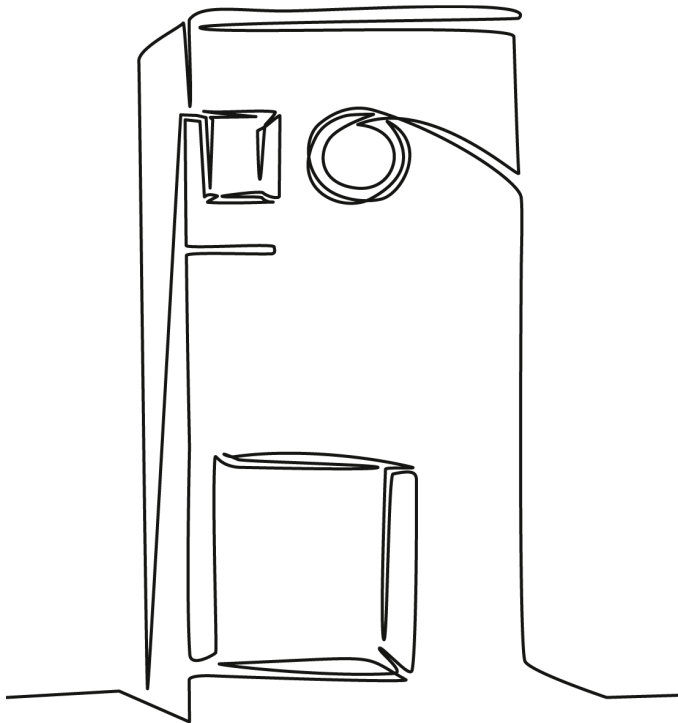
Ausbildungsinformationen

Fachinformatiker/-in

FR: Anwendungsentwicklung



www.re-deposit.com



Ihre Karriere bei uns – eine nachhaltig gute Entscheidung



Über RE DEPOSIT:

RE DEPOSIT ist Spezialist für Technologien und Lösungen rund um Pfandsysteme, vom innovativen Leergut-Rücknahmesystem, über das Sortieren und Recyceln bis hin zur Wiedervermarktung involviert.

Im deutschen Pfandsystem für Einweg-Getränkeverpackungen sind wir als ein leistungsstarker Dienstleister bereits mit einem erfahrenen Team etabliert. Unser Fokus liegt auf Innovation, Erweiterung des Technologieangebotes und internationalem Wachstum.

RE DEPOSIT gehört zur REMONDIS-Gruppe, einem der weltweit größten Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Recycling, Service und Wasser. REMONDIS ist an rund 900 Standorten auf vier Kontinenten für mehrere tausend Unternehmen aktiv.

Fachinformatiker/-in FR: Anwendungsentwicklung

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder Hochschulreife
- Begeisterung für Technik
- Gute Noten in Mathematik und Physik

Ausbildungsinhalte

Die Ausbildung zum/r Fachinformatiker/in legt den Fokus auf die Entwicklung von Softwarelösungen für unsere Leergutrücknahmesysteme.

Hierzu gehören unter anderem:

- Erlernen von Programmiersprachen wie C++, Python und bash
- Konzipieren und Umsetzen von kundenspezifischen Softwareanwendungen und
- Sicherstellen der Qualität von Softwareanwendungen. d.h. Testen, Dokumentieren und die Wartung von Softwareprojekten

Inhalte der Praxisphasen

Während der Praxisphasen wird das theoretische Wissen in realen Projekten umgesetzt.

Sie arbeiten eng mit erfahrenen Entwicklern zusammen, um Softwarelösungen zu entwickeln, zu testen und zu optimieren, wodurch Sie wertvolle praktische Erfahrungen sammeln und Ihre Fähigkeiten weiterentwickeln.

Jahresurlaub

28 Tage

