

Amiblu ist ein international führender Hersteller hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoffrohrsysteme (GFK) für den Wasser-/ Abwassersektor und industrielle Anlagen. Die Amiblu-Gruppe ist in 110 Ländern weltweit tätig, beschäftigt rund 1.500 Mitarbeiter und verfügt über ein umfangreiches Netzwerk an internationalen Lizenzpartnern und Vertriebsbüros.

Wir suchen für unser Team am **Standort Trollehagen** einen
Java Software Developer (m/w/d)
in Vollzeit

IHRE AUFGABEN

- Wartung/Neuentwicklung von bestehenden internen Weblösungen mit Java und JavaScript
- Entwerfen von Datenbankstrukturen mit Hibernate
- Erstellen von REST Webservices mit Dropwizard
- Entwicklung von Frontends mit JavaScript und dem Framework OPENUI5/SAPUI5
- Testen und Deployen von Programmen und Applikationen
- Erstellen von technischer Dokumentation
- Versionierung mit der Versionskontrolle GIT

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Facheinschlägige IT-Ausbildung (HTL, FH, Uni) mit Schwerpunkt Softwareengineering
- Erfahrung in einer oder mehreren Programmiersprachen (Java, C#, Python)
- Gute Deutsch – und Englischkenntnisse
- Erfahrung mit relationalen Datenbanken und mit Objekt orientierter Programmierung
- Selbstständige, genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Reisebereitschaft

DAS BIETEN WIR

- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- Verantwortungsvolle Tätigkeit, geprägt von Eigenverantwortung und Gestaltungsspielräumen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre im Team
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Angemessene Entlohnung mit möglichen Zusatzleistungen
- Arbeitszeitkonto, für eine gewisse zeitliche Flexibilität
- Regelmäßige Weiterbildungsmaßnahmen

IHRE BEWERBUNG

Wenn Sie in dieser Aufgabe Ihre Herausforderung erkennen und gerne am Erfolg der Amiblu Gruppe teilhaben möchten, dann senden Sie bitte ein aussagefähiges Motivationsschreiben mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an jobs-de@amiblu.com.

Bei Fragen wenden Sie sich gern per Mail an Christina.Kienzer@amiblu.com.