



## Anwendungsentwickler (m/w/d)

Die RHD AG ist als leistungsstarker Factoring-Partner bundesweit für mittelständische Unternehmen aus den Bereichen Handwerk, Handel, Logistik und der Dienstleistungsbranche tätig. Ob professionelles Rechnungsmanagement, effektives Forderungsmanagement oder nachhaltiges Risikomanagement - wir übernehmen für unsere Kunden die aufwendigen Verwaltungsarbeiten, unterstützen diese bei ihrem wirtschaftlichen Erfolg und sorgen gleichzeitig für eine sichere Finanzplanung.

Du bist kreativ und hast die Vision, mit genialen Softwarelösungen die Prozesse unseres Unternehmens zu optimieren? Dank Deinem gut gefüllten Werkzeugkoffer voller Entwicklungstools kennst Du keine Probleme, sondern nur ungelöste Aufgaben? Dann bist Du bei uns genau richtig. Für unser erfolgreiches Team suchen wir engagierte Kolleginnen und Kollegen mit der Leidenschaft, Koffein in erfolversprechende Quellcodes zu konvertieren. Wenn Du Herausforderungen liebst, Dir persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Anerkennung wünschst, dann bist Du bei der RHD AG genau richtig.

Als Anwendungsentwickler (m/w/d) konzipierst und implementierst Du komplexe Applikationen sowie Softwarelösungen für eine Vielzahl unterschiedlichster betrieblicher Einsatzgebiete. Du überblickst den gesamten Entwicklungsprozess und hast dabei stets die Usability für unserer Kunden im Blick. Dich erwartet eine abwechslungsreiche Herausforderung in einem zukunfts- und wachstumsorientierten hanseatischen Unternehmen. Dabei bieten wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Vielzahl an anspruchsvollen und eigenverantwortlichen Tätigkeiten sowie spannende Einblicke und Aufgaben, an denen Du wachsen kannst. Als Arbeitgeber überzeugen wir mit einer modernen Unternehmensstruktur und attraktiven Sozialleistungen.

### Deine Aufgaben

- Du entwickelst zusammen mit Deinem Team firmeneigene Anwendungen und übernimmst dessen Pflege und Wartung
- Du begleitest Neuanwendung von der Implementierung bis hin zum Testing und dem finalen Go-Live
- Du analysierst und optimieren bereits bestehende Prozesse hinsichtlich der Qualität und Benutzerfreundlichkeit
- Du arbeitest mit der gängigen Programmiersprache Delphi, aber auch der Umgang mit Java ist für Dich keine Herausforderung
- Du unterstützt das Entwicklerteam bei der Fehlerbeseitigung und Weiterentwicklung vorhandener Produkte



## Dein Profil

- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium oder eine vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Du hast relevante Fachkenntnisse hinsichtlich der Programmierung von objektorientierter Sprache wie Delphi und Java
- Du bist sicher und routiniert im Umgang mit SQL-Datenbanken wie Oracle und PostgreSQL
- Du überzeugst durch eine strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Du arbeitest gerne selbstständig aber auch mit Deinen Kollegen im Team
- Engagement und Belastbarkeit runden Dein Profil ab

## Unser Angebot

- Wir bieten Dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag in einem wachstumsorientiertem Unternehmen
- Du wirst Teil eines engagierten und motivierten Teams mit der Möglichkeit, Deinen Arbeitsbereich eigenverantwortlich zu gestalten
- Du profitierst von schnellen und direkten Entscheidungswegen dank flacher Hierarchien
- Wir bieten Dir eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit neuen Herausforderungen und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten
- Überzeuge Dich von flexiblen Arbeitszeiten durch Gleitzeitregelungen sowie einer betrieblichen Altersvorsorge

Konnten wir Dein Interesse wecken? Dann bewirb dich noch heute bei der RHD AG, dem leistungsstarken Factoring-Partner für Abrechnungs- und Forderungsmanagement in Bremen.

Wir freuen uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse) per E-Mail an **Melanie Moayyeedi** unter [M.Moayyeedi@rhd-bremen.de](mailto:M.Moayyeedi@rhd-bremen.de)

Der Schutz Deiner personenbezogenen Daten ist uns wichtig. Aus diesem Grund erhältst Du [hier](#) detaillierte Datenschutzinformationen zu Deiner Bewerbung.