

Die Midata Service GmbH gehört zur Unternehmensgruppe der Mitsubishi Corporation in Tokio, Japan, und versorgt als Systemhaus, seit 25 Jahren, Automobilhändler in Deutschland mit betriebsfertigen IT-Komplettlösungen.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Anwendungsentwicklung suchen wir auf Vollzeitbasis zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen:

IT-Anwendungsentwickler (w/m) -Warenwirtschaftssysteme-

✓ Ihre Aufgaben:

- Sie sind - im Team - zuständig für die Weiterentwicklung und Betreuung unseres Warenwirtschaftssystems
- Sie erstellen fachliche und technische Konzepte und setzen diese in enger Kooperation mit Anwendern und IT-Systemherstellern um
- Sie begleiten das Rollout der umgesetzten Lösungen in direkter Zusammenarbeit mit den Kunden

✓ Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung im IT-Bereich
- Kenntnisse in der Realisierung komplexer Softwarelösungen, im Idealfall bereits Erfahrungen mit Warenwirtschaftssystemen
- Erfahrung in der objektorientierten Programmierung (Java) und in der Handhabung relationaler Datenbanken
- Engagierte, ergebnisorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Gutes analytisches Denkvermögen und Freude an der Teamarbeit

✓ Unser Angebot:

- Eine flache Hierarchie verbunden mit einer kollegialen Arbeitsatmosphäre und einer hohen Eigenverantwortung in einem kleinen engagierten Team
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Eine gründliche Einarbeitung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung

✓ Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - bevorzugt per E-Mail - unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an die folgende Adresse:

Midata Service GmbH
Herr Richard Lill
Schieferstein 1
65439 Flörsheim

E-Mail: bewerbung@mce-bank.eu

Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Herr Ralf Schimpf (Tel. 06145-506-563) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie im Internet unter: www.midata.de
