Softwareentwickler Business Intelligence und Data Warehouse (m/w/d)

Standort: Berlin (DE), Dresden (DE), Hamburg (DE) | Karrierelevel: Berufseinsteiger/Absolvent, Young Professional | Vertrag: unbefristet | Zeitmodell: Vollzeit

Die Robotron Datenbank-Software GmbH entwickelt Datenbank-gestützte Informationssysteme für die Energiewirtschaft, Industrie und die öffentliche Verwaltung. Unsere nationalen und internationalen Kunden profitieren von unseren Software-Lösungen sowie eigenen Oracle-basierten Produkten. Unser Leistungsangebot umfasst den gesamten Software-Lebenszyklus von der ersten Idee bis zur Verfahrensbetreuung. Die effektive Bewältigung großer Datenmengen verwirklichen wir mit Applikationen u. a. für Energieversorger, Behörden und Museen.

Wir bauen unser Team weiter aus und bieten Berufseinsteigern und Young Professionals an unseren Standorten in Berlin, Hamburg und Dresden interessante Herausforderungen und Perspektiven.

Als Softwareentwickler Business Intelligence und Data Warehouse implementierst du neue Analyseanwendungen für unsere Kunden in der öffentlichen Verwaltung. In unseren Projekten erarbeitest du, gemeinsam mit unseren Kunden, die konkreten Anforderungen und setzt diese auf Basis von Oracle Standardprodukten um. Du entwickelst mit uns innovative Business Intelligence- und Weblösungen zur digitalen Transformation des Verwaltungshandelns für unsere Kunden!

Tätigkeitsschwerpunkte

- Du entwickelst und betreuest im Team und eigenverantwortlich Analyse- und Webanwendungen auf Basis der Oracle-Technologie im Umfeld der öffentlichen Verwaltung.
- Du modellierst und erstellst die Datenbasis, sorgst für die Integration der auszuwertenden Datenquellen und implementierst BI-Lösungen mit modernen Analyse- und Berichtswerkzeugen.
- Zudem bist du direkter Ansprechpartner unserer Kunden und berätst in allen Fragestellungen zu Business Intelligence-Lösungen.
- Du hilfst die Software einzuführen, schulst Anwender und unterstützt bei der Qualitätssicherung und im Betrieb.
- Du berätst zu unseren Produkten, ermittelst neue Anforderungen und bildest diese auf bestehende oder neu zu schaffende Softwarefunktionen ab.

Anforderungen

- erfolgreicher Abschluss deines (Wirtschafts-) Informatik- oder Mathematikstudiums oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnis der Konzepte, Architekturen und Techniken im Bereich Data Warehouse und Business Intelligence sowie von Lösungen zur Datenanalyse und Berichtserstellung sind von Vorteil
- idealerweise Erfahrungen mit Datenmodellierung und Datenbankentwurf sowie dessen Realisierung (für eine Bewerbung als Junior-Entwickler keine Voraussetzung)
- Erfahrung mit der Oracle-Kerntechnologie und/oder anderen modernen Datenbank-Technologien und Entwicklungswerkzeugen, Kenntnisse von SQL und prozeduralen Sprachen wie PL/SQL sind von Vorteil
- idealerweise Erfahrungen mit Oracle Business Intelligence (OBI), Oracle Data Integrator (ODI), Oracle Application Express (APEX) sowie Berufserfahrung in Projekten der öffentlichen Verwaltung (für eine Bewerbung als Junior-Systemberater keine Voraussetzung)
- sehr gute analytische Fähigkeiten,
 Abstraktionsvermögen und Lösungskreativität
- eingeschränkte Reisebereitschaft
- Deutschkenntnisse auf B2 Niveau

IHR KONTAKT ZU UNS!

Robotron Datenbank-Software GmbH www.robotron.de ☑ bewerbung@robotron.de

Solveig Surner
Personalleiterin
+49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbungsinformationen

Wir bieten ein attraktives, leistungsbezogenes Gehalt und sorgen durch individuelle Einarbeitung und Mentoring für deinen optimalen Einstieg. Dazu gehört auch die Teilnahme an Trainings in unserem eigenen Schulungszentrum.

Gemeinsame Sport- und Freizeitaktivitäten sowie regelmäßige Firmenevents schaffen ein starkes Wir-Gefühl und stärken – auch im Job – den Teamgeist. Der Einklang von Beruflichem und Privatem ist uns wichtig; dabei unterstützen wir dich mit flexiblen Arbeits- und Teilzeitmodellen und einem Betreuungsangebot für deine Kinder bis 3 Jahre in unserer Kindervilla.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen! Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe deiner Gehaltsvorstellungen und des nächstmöglichen Eintrittstermins.

