

ENTWICKLER CRYSTAL REPORTS (M/W)

Konzipieren. Gestalten. Umsetzen.

Softwareentwicklung ist deine Leidenschaft. Du suchst Herausforderung statt Routine und wachst mit den Aufgaben. Dann bist du bei uns richtig. Du bist ein heller Kopf mit einschlägiger technischer Ausbildung oder großem Interesse Dich einzuarbeiten? Du bringst genug Leidenschaft für Berichtsentwicklung mit, hast Spaß an Technologien, Liebe zum Detail und willst täglich deine Gehirnzellen ins Schwitzen bringen?

Deine Aufgaben

- Erstellung von Berichtsvorlagen mit SAP Crystal Reports
- Weiterentwicklung der COOR Standardberichte
- Umsetzen von Kundenprojekten
- Lösungsanalyse, Design und Architektur der Kundenanforderung
- Verantwortlich für die zugewiesenen Entwicklungsaktivitäten

Deine Qualifikationen

- Du hast eine Informatikausbildung und hohe IT Affinität
- Du bringst Erfahrung mit Berichtsdesigner-Tools und Windows Produkten mit
- Du hast erste Erfahrung mit SQL-Datenbanken und Grundkenntnisse in der Programmierung
- Du arbeitest eigenverantwortlich und genau
- Du bringst Erfahrung in der agilen Softwareentwicklung mit
- Du bringst keine Erfahrung mit, hast aber großes Interesse Dich einzuarbeiten?

Dein Arbeitsumfeld

- Stabil, begeisternd, gestaltend — das sind wir
- Sehr gutes Arbeitsklima und erfrischender Teamgeist
- Gründliche Einarbeitung und fachliche sowie persönliche Weiterentwicklung
- Raum für neue Ideen und optimale Entfaltung
- Flexible Arbeitszeit
- immer frisches Obst und Kaffee
- Allen voran: Es macht Spaß bei COOR zu arbeiten!

Die COOR GmbH ist ein erfolgreiches, stark wachsendes Software Unternehmen mit Büros in Salzburg, Graz und München. Wir entwickeln und implementieren Controlling Lösungen für Kunden aus der Bau- und Immobilienwirtschaft.

Dienstort ist Salzburg. Anstellung in Vollzeit. Für die Position ist ein Bruttomonatsgehalt ab EUR 2.500, vorgesehen. Wir bieten dir eine marktkonforme Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

Melde dich bei uns - per Mail an office@coor.info