



besecke ist ein herstellerunabhängiges mittelständisches Automatisierungsunternehmen. Von Bremen aus werden für weltweit tätige Auftraggeber komplette Anlagen entwickelt, gebaut und in Betrieb genommen. Im Zentrum unserer Arbeit steht die Automatisierung von Produktions- und anderen Anlagen. Dazu gehören Schaltschränke, Konstruktionen, die Entwicklung der Software für Steuerungen, Visualisierungen sowie die Anbindung an unterschiedlichste Datenbanken.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Bremen eine/n

Teamleiter Softwareentwicklung (w/m)

Schwerpunkt Visualisierungs- und Datenbanksysteme

Ihre Aufgaben

- Koordination der kundenspezifischen Realisierung von Projekten
- Programmierung und Inbetriebnahme von Datenbanksystemen und Anlagen-/Prozessvisualisierungen
- Koordination der Mitarbeiter des Bereiches
- Führen der Auslastungsübersicht
- Planung von Mitarbeiterqualifikationsmaßnahmen
- Unterstützung des Vertriebs bei der Bearbeitung und Ausarbeitung von Kundenkonzepten
- interner Ansprechpartner bei technologischen Fragen des Teams
- stetige Optimierung der Arbeitsprozesse

Ihr Profil

- Praktische Erfahrungen im Datenbankdesign
- Kenntnisse in Windows 7, 8.1 und 10, Serverbetriebssystemen 2008 R2 und 2012 und Netzwerkadministration
- Erfahrungen mit Oracle oder MS SQL-Servern in Installation, Administration und Programmierung (SQL)
- Programmierkenntnisse von mindestens einer Hochsprache (C++, VB, C#)
- Erfahrungen mit Anlagen- und Prozessvisualisierungen (Intouch, WinCC, o.ä.)
- Bereitschaft, sich in neue Sachverhalte und Problemstellungen einzuarbeiten und selbständig Lösungen zu entwickeln
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Auf Sie warten

eine interessante und spannende Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen mit großer Planungssicherheit aufgrund von hohem und langfristigem Auftragsvorlauf sowie fachliche Weiterentwicklung innerhalb eines kompetenten Teams.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.