

Projektanfrage vom 24. November 2020

Standort	Lippstadt
Start	01.01.2021
Kapazität	Zwei Tage pro Woche
Laufzeit	Drei bis sechs Monate
Branche	Software-Entwicklung / Beratung

Position

Senior Software Architekt (m/w/d)

Aufgabe und Verantwortungen

- Konzeption und Realisierung der Softwareprodukte GOBENCHIQ und GOIDEA.
- Planung und Steuerung von Entwicklungsprojekten im Hinblick auf Leistungsumfang, Termine und Qualität.
- Bewertung von kundenspezifischen Anforderungen und Unterstützung des Vertriebs bei der Angebotserstellung.
- Spezifikation und Realisierung von Projekten entsprechend der Anforderungen der Kunden.
- Enge Zusammenarbeit und Berichterstattung an den IT-Leiter (CTO).
- Erstellung von (Design)-Prototypen als Unterstützung für die spätere Realisierung.

Qualifikation / Profil

Vorausgesetzt werden folgende fachliche Anforderungen:

- Erfahrung in der Steuerung von SW-Entwicklungsprojekten,
- klassisches und agiles Management von Projekten,
- Architekturdesign,
- Programmiererfahrungen,
- Datenbanken und Objektmodelle,
- sehr gute Kenntnisse der Microsoft-basierten Entwicklungswerkzeuge und Datenbanken.

Ferner sind folgende Anforderungen wünschenswert.

Erfahrung in den eingesetzten SW-Entwicklungstechnologien:

- Technologie / Programmiertechniken
 - Microsoft SQL Server 2016
 - ASP.NET Framework (VB.NET, C#)
 - Classic ASP.NET WebForms Application (.NET Framework 4.8)
 - ASP.NET Web API
 - ASP.NET WCF Services

- DevExpress Charts
- SyncFusion XlsIO
- HTML/CSS
- JavaScript (jQuery, Telerik Kendo UI)
- React
- ElasticSearchMasterabschluss.
- Development Tools
 - Microsoft Visual Studio Professional 2019
 - Microsoft SQL Server Management Studio 18
 - Microsoft Visio Professional 2010
 - Subversion
 - TortoiseSVN
 - Innovasys Document! X
- Project Management
 - Targetprocess
 - Microsoft Project

Wünschenswert ist darüber hinaus Branchenerfahrung im Bereich Automotive, Household Appliances, Medizintechnik, Heizungs- und Klimatechnik.

Persönliche Anforderungen

- Schnelle Einarbeitung in neue Technologien,
- Integrität,
- gute Kommunikation,
- Überzeugungsfähigkeit.