

Schweickert ist ein internationaler Dienstleister für individuelle Komplettlösungen in den Bereichen Gebäude-, Elektro- und Sicherheitstechnik sowie maßgeschneiderter und komplexer IT-Lösungen. Das Unternehmen mit Sitz in Walldorf und Nußloch (Baden-Württemberg) ist an 7 Standorten in China, Singapur, Indien und USA vertreten. Mit über 300 Kolleginnen und Kollegen verfolgen wir rund um die Uhr nur ein Ziel: zufriedene Kunden von Strom bis IT.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Walldorf suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

## SharePoint Architekt / Entwickler (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- // Aufbau und Weiterentwicklung von SharePoint als zentrale Plattform für Kommunikation / Prozesse
- // Mitwirkung an der Konzepterstellung, Dokumentation und Migration der IT-Systeme
- // Anwendungsentwicklung (Neuentwicklungen, Weiterentwicklungen, Schnittstellenprogrammierung)
- // Unterstützung und Vertretung des Support-Teams

### Wir bieten Ihnen:

- // Vielseitige und interessante Aufgaben in einem vielfältigen und innovativen Arbeitsumfeld
- // Angenehmes Arbeiten mit hoch motivierten Kolleginnen und Kollegen
- // Eine angemessene Vergütung
- // Gezielte Aus- und Weiterbildung

### Das bringen Sie mit:

- // Informationstechnisches Studium (FH, Uni), eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Informatik oder vergleichbare in der Praxis erworbene Kenntnisse und Erfahrungen
- // Mehrjährige Berufserfahrung in Konzeption, Aufbau, Administration/Betrieb von MS SharePoint Plattformen
- // Kenntnisse in MS SharePoint Server 2013, gängigen Windows- und SQL-Server Betriebssystemen und idealerweise auch Erfahrung mit MS Office 365, Azure, Cloud/Hybrid Cloud
- // Kenntnisse im Bereich Datenbanken (MySQL, Oracle, MS SQL)
- // Erfahrung in .Net, C#, CSOM, CSS, HTML, JavaScript, PowerShell, SharePoint Server Object Model
- // MCSE/MCSD/MCPD SharePoint von Vorteil
- // Analytisches und problemorientiertes Denken sowie eine strukturierte und eigenständige Arbeitsweise mit entsprechender Eigenmotivation