

Job: Software Architekt (m/w/d) + Global Player + Home Office

Im Auftrag meines Kunden aus München suche ich derzeit einen Software Architekt (m/w/d), der sein Fachwissen mit konzeptionellem Denken kombiniert und dies bei einem Global Player zum Einsatz bringen möchte. Hier gestalten Sie die Zukunft mit und entwickeln die Sicherheitssysteme von morgen.

Einsatzort: Grasbrunn, Deutschland

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Lucas Mowinski
+49 69 1539254-42
l.mowinski@element.de



Unternehmensprofil

Mein Kunde, mit Sitz in München, ist eines der attraktivsten und erfolgreichsten deutschen Industrieunternehmen, das sich durch höchste Qualität und Innovationskraft auszeichnet. Jährlich wachsende Umsätze bieten eine hervorragende Zukunftsaussicht. Der weltweit bekannte Markenname steht für allerhöchste Ansprüche und ist untrennbar mit Deutschlands internationalem Ruf als Vorreiter neuer Technologien und starker Industrie verbunden. Die spannenden und herausfordernden Aufgaben werden von einem attraktiven Gehaltspaket und vielen kleinen und großen Zusatzleistungen ergänzt.

Ihre Aufgaben

Mit Ihrer Begeisterung für neue Softwaretechnologien beginnen Sie mit Ihrem Team bei der Entwicklung von Rich Clients in multi-layered Systemen und Backend-Services. In dieser äußerst verantwortungsvollen Rolle führen Sie die Entwicklerteams mit einem Gespür für Innovationen zu neuen Produkten und Lösungen. Ein Netzwerk aus hoch spezialisierten Mitarbeitern steht Ihnen zur Verfügung wenn es darum geht die Technologie Road Map der Zukunft zu zeichnen und das Unternehmen in die nächste Generation zu begleiten. Videoanalyse, Gesichts- und Objekterkennung, Anomalie-Detektion, und vieles mehr befinden sich im Themenkosmos dieser Herausforderung.

Ihr Anforderungsprofil

Folgende Kenntnisse sind gefragt: Softwareentwicklung mit C#, Microsoft Plattform, Design Patterns und SOLID Prinzipien, MVVM, Compositions, Mediations, Unit Tests, Extension Mechanisms, und Inversion of Control.

Selbstverständlich sind Kenntnisse nicht in allen genannten Bereichen erforderlich.