



IT-Systemarchitekt (m/w/d)

 Vollzeit

 Oberhaching (bei München)

 ab sofort

 unbefristet

Die Avision GmbH ist ein IT-Dienstleister für Anwendungsentwicklung und -betreuung. Seit unserer Unternehmensgründung im Jahr 2011 sind wir auf Software Revival spezialisiert. Unser Team umfasst derzeit 80 Mitarbeiter - Experten mit mehr als 20 Jahren Berufserfahrung, aber auch junge Berufseinsteiger mit frischen Ideen.

Deine Aufgaben

- ✓ Konzeption von Systemänderungen und neuen Systemen
- ✓ Aufbau von Systemarchitekturen in modernen Technologien sowie Planung von Teilprozessen zur Einführung neuer oder zusätzlicher Softwaremodule
- ✓ Abstimmung von Anforderungen und Lösungskonzepten im engen Dialog mit Anwendern und Entwicklern
- ✓ Verantwortung des Designs sowie der Integration und Verifikation von Softwaremodulen gemäß dem Softwareentwicklungsprozess
- ✓ Erstellung übergreifender Sicherheitskonzepte und selbstständige Durchführung von Risikoanalysen
- ✓ Perspektivische Mitarbeit bei der Umsetzung der Anwendungen sowie selbstständige Leitung von Projekten bzw. Verantwortung anderer Bereiche der Softwareentwicklung

Dein Profil

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Fach-/Wirtschafts-) Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaft oder Berufsausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
- ✓ Berufserfahrung in der Softwareentwicklung und -integration, bestenfalls mit Java/Java EE
- ✓ Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen System-Architektur, Anforderungsmanagement und Software-Qualität
- ✓ Spaß an Verantwortung und ausgeprägte Entscheidungsfähigkeit
- ✓ Lösungsorientierte Denk- und Arbeitsweise
- ✓ Offene und flexible Persönlichkeit mit Spaß an der Arbeit in einem motivierten und innovativen Team

Wir bieten Dir



Haben wir Dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin bevorzugt per E-Mail an jobs@avision-it.de oder über unser Online-Bewerbungsformular. Bei Rückfragen steht dir Yvonne Teuber gerne zur Verfügung.