

Die Kernkompetenzen der Firmenfamilie FUCHS liegen im gesamten Baubereich – von der Immobilienentwicklung, über die Herstellung von Betonfertigteilen bis hin zum Wohnungs- und Gewerbebau. Die **FUCHS & Söhne Service** ist im Hinblick auf Controlling & Finanzen, IT & Systemtechnik, Marketing & PR sowie Personalwesen für alle unsere FUCHS-Unternehmen aktiv und versteht sich dabei als übergreifend tätige Zentraleinheit.

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung von Softwareapplikationen und Schnittstellen für die gesamte Firmenfamilie
- Transformation von bestehenden Applikationen in zukunftssichere Technologien
- Integration von Einzelsystemen in eine übergreifende Systemlandschaft
- Sicherstellung aller Aspekte der Softwareentwicklung von der Spezifikation, über Konzepterstellung, Implementierung und Dokumentation
- Gestaltung und Umsetzung von Softwareideen zusammen mit den jeweiligen agilen Projektteams und Spezialisten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium wie (Wirtschafts-)Informatik mit Schwerpunkt Softwareentwicklung oder vergleichbare Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in den Bereichen MS SQL und Oracle Datenbanken, JAVA, C# und VRS
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit und Eigeninitiative mit "Hands-On"-Mentalität
- Ausgeprägte technische Affinität und eine ausgeprägte analytische Denkweise
- Lust auf Zusammenarbeit in übergreifenden Teams zur gemeinsamen Lösung kniffliger Herausforderungen

Wir bieten

- Interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Unbefristete Festanstellung bei einem wachsenden, mittelständischen Familienunternehmen in Ihrer Region
- Hybrides Arbeiten oder Remote im Homeoffice möglich
- Flache Hierarchien und ein kollegiales Umfeld
- Attraktive Rahmenbedingungen wie z. B. leistungsgerechte Vergütung und betriebliche Sozialleistungen

FUCHS.Box

- FUCHS & Söhne Service
- 92334 Berching
- **Wollzeit**
- unbefristet
- Julia Fruth
- +49 8462 34897-182
- personal@fuchs-soehne.de
- www.fuchs-soehne.de

■ Gezielte sowie individuelle Fort- und Weiterbildungen			