

INLOGY

SOFTWARE ENGINEERS

DAS SIND
WIR

Die INLOGY GmbH ist ein Informatikunternehmen mit rund 25 Mitarbeitern mit Sitz in Paderborn. Unser Unternehmen ist seit über 10 Jahren branchenübergreifend auf individuelle Softwareentwicklung für mittelständische und große Unternehmen spezialisiert. Unsere Mitarbeiter zeichnen sich sowohl durch eine hohe technische Expertise als auch werteorientiertes Handeln aus. Die persönliche und professionelle Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter, wie auch die herzliche Firmenkultur, sind für uns von größter Wichtigkeit.

Azure SQL Database / .NET ***SOFTWAREENTWICKLER*** (m/w/d)

Festanstellung - Vollzeit - Paderborn (IN223)

DAS SIND DEINE
AUFGABEN

- Du arbeitest und entwickelst im Team
- Du liebst anspruchsvolle Tätigkeiten und bringst Erfahrung aus der Softwareentwicklung mit
- Du konzipierst aktiv neue Ansätze und entwickelst nicht nur in bestehenden Systemen
- Entwicklertests gehören ebenfalls mit zu deinen Tätigkeiten
- Du fühlst dich in der Frontend- und / oder Backend-Entwicklung zuhause, hast Spaß daran und bringst den berühmten „Blick über den Tellerrand hinweg“ mit

DAS SIND DEINE
SKILLS

- Abgeschlossenes Studium / Ausbildung in der Informatik bzw. vergleichbare Qualifizierung
- Fundierte Erfahrung mit .NET, ASP.NET WebAPI und Azure SQL Database
- Idealerweise Praxiskenntnisse von App Services
- Wünschenswerte Kenntnisse in Technologien wie Azure oder Google Services
- Erfahrung im Umgang mit DevOps
- Sorgfältigkeit und Flexibilität, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

DAS BIETEN
WIR

- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten
- Mobiltelefon
- Weiterentwicklung wie Weiterbildung
- flache Hierarchien
- „Du-Kultur“
- innovatives Betriebsklima
- herzliches Miteinander u. a. auch bei unseren Events, wie LAN Parties oder Burgerdays

DAS SIND UNSERE
KONTAKTDATEN

INLOGY GmbH Software Engineers
Viktoria Thöle (Business Partner HR & Sales)
bewerbung@inlogy.de • Tel. 05251 / 69411-16
www.inlogy.de/karriere