



WE DO THE
UGLY JOB

HI

Unser Ziel ist es, die Prozesse einer Fitnesskette zu vereinfachen, digitalisieren und automatisieren. Du findest unsere App's bereits heute in den größten Studios in Deutschland und Österreich. Wir entwickeln ein Standardprodukt für alle Prozesse einer Fitnesskette im Studio und der Verwaltung. Vom Erstkontakt im Studio über digitale Vertragserfassung, Mitgliedermanagement bis zum Controlling und verschiedenen APIs / Schnittstellen zu Hardware und externen Dienstleistern.

Du willst daran teilhaben, mit uns die Fitnessbranche zu revolutionieren?
Dann bist du bei uns genau richtig. Wir suchen:

SQL DATENBANK ENTWICKLER (M|W|D)

Deine Aufgaben

- Analyse und Umsetzung von Businessanforderungen auf dem Microsoft SQL Server 2016 / 2019 (Stored Procedures, Functions, Trigger)
- Deployment der Datenbankänderungen auf die Kundendatenbanken mit Unterstützung von Tools
- Überwachung, Wartung und Verbesserung der bestehenden Datenbankenstruktur

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik bzw. Fachinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung bzw. Qualifikation
- Fundiertes Wissen im Bereich (relationaler) Datenbanksysteme
- Gute Kenntnisse in der Datenbank-modellierung und -programmierung

Deine persönlichen Stärken

- Leidenschaft für Softwareentwicklung
- Eigenständiges Arbeiten, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Ausgeprägtes analytisches, konzeptionelles Denkvermögen

Deine Perspektiven

- Spaß an der Arbeit in einem wachsenden Unternehmen
- Gestaltungsspielraum und hohe Einflussmöglichkeiten auf die eigene Arbeit
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben

Benefits

- Gratis Kaffee und Tee
- Firmenfitness
- WLAN
- Gratis Parkplätze direkt vor der Tür und eine gute Verkehrsanbindung

Bewirb dich jetzt!

- Wenn du bereit für eine neue Herausforderung bist, freuen wir uns auf deine Bewerbung. Schicke uns deine Unterlagen sowie eine Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie deine Gehaltsvorstellungen an jobs@ugly.solutions

