



WE DO THE
UGLY JOB

HI

Unser Ziel ist es, die Prozesse einer Fitnesskette zu vereinfachen, digitalisieren und automatisieren. Du findest unsere Tools und Apps 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:

IT-PROJEKTMANAGER (SOFTWARE) (M|W|D)

Deine Aufgaben

- Management von IT-Projekten - im Bereich Softwareentwicklung & Prozesse
- Projektsteuerung der externen projektbeteiligten Dienstleister und Kunden
- Mitarbeit bei der Planung / Sprints der Softwareentwickler
- Lösungsansätze und -strategien für neue Herausforderungen und Anforderungen entwickeln - gemeinsam mit unserem Team

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik bzw. Fachinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung bzw. Qualifikation
- Berufserfahrung im IT-Projektmanagement im Softwareentwicklungsumfeld
- Erfahrung mit Projektplanungstools, (z.B. Jira und Confluence oder anderen PM-Tools)

Deine persönlichen Stärken

- Starke, kommunikative Persönlichkeit mit Durchsetzungsvermögen
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie eine hohe Teamfähigkeit und ein hohes Qualitätsbewusstsein

Deine Perspektiven

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

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

