

Über uns

Die proMX GmbH ist ein Beratungshaus mit Sitz in Nürnberg. Wir unterstützen Unternehmen der Fertigungs- und Dienstleistungsbranche bei der digitalen Transformation. Unsere Schwerpunkte liegen dabei auf den Bereichen Microsoft Dynamics 365, Projekt- und Ressourcenmanagement und Softwareentwicklung. Wir zählen zu den international führenden Microsoft-Dynamics-365-Partnern und wurden mehrfach für unsere Leistungen und Lösungen ausgezeichnet.



Wir suchen ab sofort eine/n

Senior-Analytiker Anforderungsanalyse/Konzept (m/w/d)

Über die Stelle

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Ermitteln und Konsolidieren der Anforderungen nach vorgegebenen Prozessen, Methoden und Werkzeugen
- Erstellen von Programmabläufen/Oberflächenkonzepten
- Beschreibung der Businesslogik: CRUD/S- und Rechenfunktionen, Schnittstellen, Plausibilitäten
- Grundlegende Programmkonzepte: Fehlermanagement, Versionierung, Datenbindung
- Qualitätssicherung von Anforderungsdokumenten sowie von Domain- und Datenmodellen
- Schnittstelle zwischen Fachabteilung/Geschäftsberatung und Realisierung
- Unterstützung von Analytikern Anforderungsanalyse / Konzept
- Unterstützung der Software-Architektur, der Realisierung und des Projektmanagements
- Sicherstellen der Barrierefreiheit

Was wir bieten

- eine offene und kooperative Unternehmenskultur mit netten Kollegen sowie eine vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeiten
- Projektarbeit
- langfristige Anstellung
- Mitarbeiterveranstaltungen

Ihr Profil

Sie bringen mit:

- Deutsch in Wort und Schrift
- sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Grundkenntnisse:

- ITIL
- Objektorientiertes Design (OOD)
- Agile Softwareentwicklung (SCRUM)

Vertiefte Kenntnisse:

- Software Engineering
- Geschäftsprozessmodellierung (EPK, BPMN)
- Domain Specific Languages (DSL)
- Qualitätssicherung Fachkonzept
- Software-Architektur
- MDA
- Testverfahren, Abnahmekriterien
- Anforderungsmanagement
- Projektmanagement
- Agiles Anforderungsmanagement (z.B. Product-Owner-Kenntnisse)
- Track- & Tracetools (JIRA, ARS Remedy)

Spezialwissen:

- Usability
- Modellierungswerkzeuge (vorzugsweise Innovator)
- Fachliche Modellierung: UML (2.x), ERM, SERM
- Erhebungstechniken der Anforderungsanalyse
- Objektorientierte Analyse (OOA)

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail.