karriere.at

Junior / Senior Softwareentwickler (m/w/d)

ALTEN Austria Süd GmbH Graz, Wien Vollzeit Berufserfahrung 11.3.2020

Machen Sie sich auf den Weg zu ALTEN Austria. Bei uns, einem der europaweit führenden Entwicklungsdienstleister, erleben Sie in wenigen Jahren so viel wie andere ihr Leben lang nicht. Attraktive Kunden und vielseitige Projekte rund um Entwicklung und Beratung sorgen für Abwechslung pur.

Verstärken Sie unser Team als

Junior / Senior Softwareentwickler (m/w/d)

Graz, Wien

Ihre Aufgaben

- Als Junior / Senior Softwareentwickler (m/w/d) sind Sie für das Design und die Entwicklung von Softwareapplikationen verantwortlich
- Sie entwickeln neue und warten bestehenden Softwareanwendungen
- Dabei erarbeiten Sie innovativer Konzepte und Lösungen
- Zudem definieren Sie Anforderungsspezifikationen, führen Softwaretests durch und übernehmen die technische Dokumentation
- Auch die Fehleranalyse und -behebung zählt zu Ihren Aufgaben
- Sie agieren als Schnittstelle zwischen internen und externen Partnern
- Schließlich zählt auch fallweise die Installation, Konfiguration und Wartung von IT-Umgebungen sowie Netzwerklösungen zu Ihren Aufgaben

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) in Softwareentwicklung, Informatik, Telematik o.Ä.
- Idealerweise können Sie Erfahrung in einer vergleichbaren Position vorweisen
- Kenntnisse in einer der folgenden Programmiersprachen bringen Sie mit: C, C++, C#, Java, JavaScript, Python, HTML, Assembler
- Im Umgang mit Datenbanksystemen z.B. SQL, MySQL, .NET, Oracle oder PostgreSQL sind Sie versiert
- Kenntnisse in SCADA Systemen (WinCC /ZENON / InTouch) in Verbindung mit speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) sind von Vorteil
- Teamfähigkeit und Genauigkeit zeichnen Sie aus
- Ihre guten Englisch-Kenntnisse runden Ihr Profil ab

Gehaltsspanne: EUR 2.300 brutto pro Monat auf Basis 38,5 h/ Woche je nach Qualifikation und Erfahrung

Ihr Ansprechpartner:

Kerstin Roth Recruiting Manager +43 316 401485-0 career@alten.at

Bewerben