

Softwareentwickler (m/w/d) - C++ und C#

Salzburg, Salzburg-Umgebung

ab € 3.600,-



Aktuell suchen wir einen talentierten Softwareentwickler (m/w/d) mit fundierten Kenntnissen in C++ und C#, der an maßgeschneiderten Softwarelösungen für die Industrie mitarbeiten möchte.

Mit einem engagierten Team von Experten gestalten Sie künftig die Zukunft der digitalen Welt mit.

Zeit für eine neue Herausforderung

- Entwurf, Implementierung und Wartung von innovativen Softwarelösungen für die Industrie in C++ und C#
- Analyse von Kundenanforderungen und Erarbeitung von effizienten Lösungen
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Mitgliedern des Entwicklungsteams, um qualitativ hochwertige Softwareprodukte zu gewährleisten
- Optimierung bestehender Softwarekomponenten und Fehlerbehebung
- Integration von neuen Technologien und Trends in die Softwareentwicklung

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes Studium (Informatik, Softwareentwicklung)
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf C++ und C#
- Kenntnisse in der Anwendung von Softwareentwurfsprinzipien und -methoden
- Erfahrung in der Entwicklung von Algorithmen und Datenstrukturen
- Gute Kenntnisse in der Fehleranalyse und -behebung
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Das sind die Perspektiven

- Home-Office, Gleitzeit und flexible Arbeitszeiten
- Langfristige Karriereplanung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

JULIA WINDHAGER

Talent-Visionärin – Ich bringe die richtigen Menschen zusammen, um ein kraftvolles und erfolgreiches Team zu formen, das gemeinsam auf dem Weg zum Erfolg ist.

E-MAIL

windhager@ivm.at

TELEFON

+43 (662) 876667-14