

A-Trust GmbH ist Österreichs Marktführer im Bereich Trust Services und als starker Partner mit Fokus auf Compliance, Integrität und Usability österreichweit bekannt. Für unseren zentralen Wiener Standort suchen wir Nachwuchspersönlichkeiten für eine verantwortungsvolle, langfristige Aufgabe mit hoher gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Relevanz

SOFTWARE DEVELOPER (M/F/D)

Kryptographie, Authentifizierung & IT-Security;

E-Business – E-Government

Dein neuer Job

Als führender österreichischer Trust Services Provider und Teil der **kritischen Infrastruktur Österreichs** entwickeln wir Security Lösungen nach internationalen Standards und bieten dir die **Chance zum Einstieg in ein innovatives Marktsegment, in dem du an den Identifikationslösungen der Zukunft mitarbeitest**.

- Langfristige Gestaltungsperspektiven
- Teamorientiertes, eigenständiges Arbeiten
- Flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege
- Wertschätzendes Arbeitsklima, internationale Kolleg:innen
- Unterstützung für eine fundierte fachliche Weiterentwicklung
- Hybrid-Working, zentraler Standort (Wien Mitte)

Dein Background

Du bringst Know-how aus der **.NET-Welt** sowie generelles **Interesse an IT-Security, Kryptographie und Authentifizierung** mit und willst dir langfristig eine umfassende Expertise aufbauen?

Konkret punktest du mit bisheriger Erfahrung in den Bereichen

- C#/.NET Entwicklung
- SQL / Entity Framework

und freust dich auf ein zukunftsweisendes Umfeld mit spannendem Tech-Stack (Redis / KeyDB, Kryptography /Bouncycastle, git/gitlab, etc.)

Wir bieten für diese Position ein Jahresbruttogehalt ab EUR 50.000,- mit der **Bereitschaft zur Überzahlung** je nach Qualifikation und Erfahrung. Nach einer ersten Einarbeitungszeit ist **Home-Office an 2-3 Tagen/Woche** möglich. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus.

Kontakt:

Wenn wir dein Interesse für diese spannende Aufgabe wecken konnten, freuen wir uns über deine Bewerbung. Bitte sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: **bewerbung@a-trust.at**.