

DataFlex Backend oder Fullstack Softwareentwickler (m/w/d) in Wien gesucht

Wir suchen ab sofort einen neuen motivierten Mitarbeiter (m/w/d) in der Softwareentwicklung im DataFlex Umfeld. Du bekommst die Möglichkeit Teil eines kleinen Unternehmens zu werden, das sich als Ziel gesetzt hat, unter anderem die Logistikbranche zu digitalisieren. Wir bieten neben einem spannenden Arbeitsplatz ein vielfältiges Umfeld und eine leistungsgerechte Vergütung.

Deine Aufgaben:

- Du bist verantwortlich für die Entwicklung der Architektur und der Programmierung mit Fokus auf den Back-End Bereich (DataFlex - <https://www.dataaccess.eu/>)
- Du bist Teil des Engineering Teams und bist ein wichtiger Bestandteil der internen Prozessoptimierung
- Du zeigst dein Können im Team und tauscht Dich gerne mit Deinen Kollegen über Innovationen, neue Technologien oder andere Lösungsansätze aus
- Dein Fokus liegt auf der Weiter- und Neuentwicklung von verschiedenen Anwendungen

Dein Profil:

- Du hast eine Ausbildung in Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation, Quereinstieg auch möglich
- Du interessierst Dich für Softwareentwicklung und hast Spaß am Programmieren
- Du bist kommunikativ und arbeitest gerne im Team
- Du hast sehr gute Englischkenntnisse

Deine Benefits:

- Abwechslungsreiche und spannende, komplexe Aufgaben
- Ein familiäres Umfeld
- Offene Kommunikation kombiniert mit einem hochmotiviertem Team
- Ein stabilen Arbeitsplatz mit internen Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Die Möglichkeit auf Home Office und weitere Angebote für Mitarbeiter (m/w/d)

Du hast Interesse?

Das Gehalt als DataFlex Entwickler (m/w/d) in Wien hängt von Deiner Berufserfahrung sowie Kenntnissen ab und beginnt bei €25.000 brutto in **Vollzeit-Anstellung**.

Je nach Qualifikation und Erfahrungslevel ist natürlich auch eine Überzahlung möglich.

Klingt spannend? Dann bewirb Dich jetzt!

Ich freue mich auf Deine Bewerbung. Sende mir Deine Unterlagen z.Hd. Herr Lang per E-Mail an **office(at)belawo.at**

Alle Unterlagen werden 100% vertraulich behandelt.