



## Wir suchen Menschen – vielseitig und lösungsorientiert

Vynylit ist der Innovationstreiber im Bereich Fassaden aus Kunststoff. Seit 1972 fertigen wir hochwertige Fassadensysteme auf Kunststoff-Basis, die vielfältige und kreative Lösungen für die Fassadengestaltung bieten. Vynylit Produkte sind extrem langlebig, absolut pflegeleicht und ökologisch vorbildlich. Mit unserem einzigartigen Know-how und dem hohen Engagement unserer Mitarbeiter erarbeiten wir für unsere Kunden begeisternde Lösungen.

### Wirtschaftsinformatiker (d/m/w) \*

#### Aufgaben

- Unterstützung unserer IT-Abteilung
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit unserer IT in Zusammenarbeit mit Servicepartnern
- Mitwirkung bei der Modellierung / Validierung von Prozessen
- Mitwirkung bei der Auswahl und Einführung neuer Hard- und Software für diese Prozesse

#### Profil

- Kenntnisse über die Geschäftsprozesse eines produzierenden Unternehmens
- Kenntnisse zu der in Unternehmen üblichen Hard- und Softwareausstattung
- Erfahrungen im Umgang und in der Administration von Windows-Umgebungen
- Erfahrungen mit einem ERP-System
- Grundkenntnisse in Umgang und Administration von SQL-Datenbanken
- Grundkenntnisse in Programmierung (z. Z. verwendet werden Access / VBA und SQL)
- Studium im Bereich Informatik / Wirtschaftsinformatik / andere mit Schwerpunkten in Informatik oder vergleichbare

#### Wir bieten

Ein anspruchsvolles und vielseitiges Aufgabenspektrum innerhalb einer wertorientierten Unternehmenskultur. Gründliche Einarbeitung und Onboarding. Attraktive Vergütung und Nutzung von Corporate Benefits. Schnelle Entscheidungswege und eigene Gestaltungsfreiräume. Flexible Arbeitszeitmodelle und mobiles Arbeiten. Weiterbildungsmöglichkeiten.

#### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung, ausschließlich per E-Mail an: [bewerbung@vynylit.de](mailto:bewerbung@vynylit.de)

\* Vynylit steht für Chancengleichheit & Vielfalt – unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, Religion, Behinderung oder sexueller Orientierung.