

Initiativbewerber (m/w/d)

Wir sind ein unabhängiger Anbieter für Services im Bereich IT-Sicherheit und Anti-Viren-Forschung. Den Schwerpunkt unserer Arbeit bildet die Ermittlung und die Analyse der neuesten Schadsoftware sowie deren Einsatz in umfassenden Vergleichstests.

- Du findest uns als Unternehmen interessant, wir haben derzeit jedoch nicht die passende Stelle, die Deinen Wünschen oder Deinem Profil entspricht? Dann sende uns doch Deine Bewerbung initiativ zu!
- Besonders bei einer Initiativ-Bewerbung gilt jedoch: Je aufschlussreicher die Bewerbung, desto größer die Chance, dass wir den passenden Job für Dich identifizieren können.

Dein Profil:

- Du hast idealerweise ein Studium oder eine Ausbildung im Bereich Informationstechnologie erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare Qualifikation erworben.
- Du möchtest Deine Kenntnisse und Ideen aktiv einbringen und gemeinsam mit Deinen Kollegen innovative Gesamtlösungen für unser Unternehmen erarbeiten.
- Du zeichnest dich durch eine zielorientierte Arbeitsweise aus und arbeitest gern in einem aufgeschlossenen und familiären Arbeitsumfeld.

Du arbeitest in einem interessanten Aufgabenbereich, mit einer leistungsgerechten Vergütung. Du erhältst natürlich eine fundierte Einarbeitung sowie den Freiraum, Deine Fähigkeiten einzubringen und zu erweitern. Wir bieten Dir die Möglichkeit der beruflichen Weiterentwicklung und die Chance breitere, verantwortungsvollere Aufgabenfelder zu übernehmen. Zudem ist uns eine ausgewogene Work-Life-Balance wichtig. Du gewinnst so einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen!

Du fühlst Dich direkt angesprochen und freust Dich auf eine neue Herausforderung? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! Bitte schick Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an bewerbung@av-test.com.

Wir benötigen nur Deinen Lebenslauf mit Angaben zu Deinem beruflichen Werdegang sowie dazugehörige Zeugnisse und Diplome. Das Motivationsschreiben darfst Du gerne weglassen.

Wir freuen uns auf Dich!

Besuchen Sie uns auch auf:

