

Schülerpraktikanten (m/w/d) IT



Ort: Bielefeld, Leipzig, Plauen

Job-ID: 9327

Aufgaben

Im Rahmen deines Schülerpraktikums erhältst du die Möglichkeit, spannende Einblicke in verschiedene Bereiche der IT zu gewinnen:

- IT Infrastruktur und Support:
- Unterstützung bei der Wartung und Administration unserer IT-Systeme
- Mitwirkung bei der Installation und Konfiguration von Hardware und Software
- Unterstützung des IT-Teams im technischen Support und bei der Behebung von Problemen

- Software Development:
- Einblicke in die Softwareentwicklung und Programmierung
- Mitarbeit an kleinen Projekten und Aufgaben im Bereich der Anwendungsentwicklung
- Kennenlernen von Programmiersprachen und Entwicklungstools

Profil

- Du bist Schüler/in mindestens in der 8. Klasse und interessierst dich für IT-Themen
- Du hast ein grundlegendes Verständnis für Computer und Technik
- Du bist motiviert, lernbereit und arbeitest gerne im Team
- Erste Erfahrungen mit Programmiersprachen (z. B. Python, Java) sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich

Mehr als nur ein Arbeitgeber

Entdecken Sie die Vielfalt an Benefits aus den folgenden Kategorien auf unserer Website.



Vergütung & Prämien



Team & Kultur



Urlaub & Flexibilität



Onboarding & Karriere



Familie & Beruf



Gesundheit & Nachhaltigkeit

Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Klingt interessant?

Dann bewirb Dich jetzt online und richte Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen bitte an Frau Baer

GOLDBECK Ost GmbH
Zum Bahndamm 18, 08233
Treuen
Tel. +49 37468 69 0