



IT ist Dein Ding, du hast Spaß daran Dich weiterzuentwickeln, von unseren Experten zu lernen und mit uns zu wachsen? Dabei scheust du weder vor Teamarbeit noch vor eigenverantwortlichen Aufgaben zurück? Dann scheinst du hervorragend zu uns zu passen. Wir sind ein wachsendes Unternehmen mit den Schwerpunkten Gebäudetechnik, IT- und Cloud-Dienstleistungen sowie Systemintegration und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt, für unsere Gruppenzentrale **in Gelsenkirchen**, eine/n

Auszubildender – Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Du bist von Beginn an ein wichtiger und wertvoller Teil unseres Teams. Du lernst die Welt der IT bei uns kennen und erfährst, wie man moderne Client- und Serversysteme sowie Cloudinfrastrukturen plant und administriert. Zudem erlernst Du die Fähigkeit, gängige Aufgaben im Bereich der Client-Installation, Netzwerktechnologie und Speichersysteme zu betreuen und zu konfigurieren. Außerdem unterstützt Du Deine Kollegen im Helpdesk und Support unserer Endanwender.

Was Dich bei uns erwartet:

- spannende Projekte im Bereich der IT
- eigenverantwortliches und aktives Mitgestalten der Arbeitsprozesse
- sehr gute Übernahmechancen in einem familiären Arbeitsumfeld und einem kollegialen Miteinander
- flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit für Homeoffice nach Absprache
- ein Ausflug in den Bereich der Gebäudetechnik ist ebenfalls möglich
- die Begleitung standortübergreifender Projekte ist auf eigenen Wunsch möglich

Idealerweise haben Sie:

- (Fach-)Abitur, mittlerer Bildungsabschluss oder auch Studienabbrecher (w/m/d) aus dem IT-Umfeld
- gute Noten in den Fächern Mathematik, Informatik und Physik
- hohe Begeisterung für die große weite Welt der IT
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Werden Sie Teil der **HEGMANN'S AG** und bewerben Sie sich direkt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (PDF) per E-Mail an: bewerbung@hegmanns-karriere.com

HEGMANN'S AG
Herr Achim Fuhrländer
An der Landwehr 2
D-45883 Gelsenkirchen