

Wir suchen zum 01.09.2019 einen



Auszubildenden (m/w) Fachinformatiker/-in Systemintegration

UNSER UNTERNEHMEN

Wir entwickeln innovative und individuelle Telekommunikationslösungen für unsere Kunden im B2B Bereich: Wir bieten der Industrie, Klein- und Mittelständlern entsprechende Produkte, helfen regionalen Infrastrukturbetreibern dabei, sich im Bereich Telekommunikation eigene Geschäftsfelder zu erschließen und stellen für Carrier und Diensteanbieter passende Lösungen bereit.

Damit sind wir für Geschäftskunden und regionale Versorger der richtige Ansprechpartner für alle Fragen rund um das Thema Telekommunikation!

Unsere Leistungen werden dabei durch unser professionelles und dynamisches Team realisiert.

DAS ERWARTET DICH:

Während deiner Ausbildung wirkst du bei der Realisierung öffentlicher Telekommunikationsnetze sowie deren Betrieb tatkräftig mit. Darüber hinaus erlangst du interessante Einblicke in viele spannende Projekte und profitierst von dem umfangreichen Fachwissen deiner Kollegen.

DAS BRINGST DU MIT:

- Mittlere Reife (Realschulabschluss)
- Du arbeitest gerne in einem engagierten Team
- Du denkst analytisch/lösungsorientiert
- Du besitzt ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit, Organisationsgeschick und Lernbereitschaft
- Du hast ein gutes technisches Verständnis und eine Leidenschaft für IT-Themen

DAS BIETEN WIR:

Als Auszubildende/-r in unserem Unternehmen profitierst du von einem interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld mit engagierten Ausbildern sowie unserer Unternehmenskultur, welche sich durch flache Hierarchien und einer engen Zusammenarbeit in einem jungen und motivierten Team auszeichnet. Wir haben Spaß an unserer Arbeit und das spiegelt sich auch in einer positiven Büroatmosphäre wider.

Du fühlst dich angesprochen und willst den Grundstein für deine Karriere in unserem kompetenten Team legen? Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen) in einer PDF-Datei an personal@anschlusswerk.de