



UTG Universaltechnik GmbH

Techniker*in für System- und Netzwerkadministration

Wir sind ein mittelständisches technisches Unternehmen, das auf die Planung von Industrieanlagen und die Abwicklung von Anlagenbauprojekten spezialisiert ist und suchen Allrounder*innen für IT / Netzwerktechnik mit Fachausbildung zur Unterstützung unseres IT-Teams in **Graz**.

Was umfasst der Job:

Nach einer Ihren Vorkenntnissen angepassten Einarbeitungszeit unterstützen Sie unser IT-Team in allen Bereichen unserer mehrere Standorte umfassende IKT-Infrastruktur. Zu Ihren Aufgaben zählen

- die Administration der HW- und SW-Landschaft (Server, Netzwerk, Storage, Clients...)
- die Sicherstellung des reibungslosen Betriebs unseres Netzwerks und unserer Systeme
- die Installation, Konfiguration und Wartung der Clients
- die Identifikation, Analyse und Behebung von Störungen und Fehlern
- der Einkauf von Hardware, Software, Peripheriegeräten und IT-Equipment
- die Unterstützung unserer Projektteams bei der Konfiguration von CAD-Systemen

Was erwarten wir von Ihnen:

- fundierte technische Ausbildung (abgeschlossene Lehre, Fachschule oder HTL im Bereich IT)
- strukturierte, lösungsorientierte und genaue Arbeitsweise
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- fachliche Aufgeschlossenheit und Weiterbildungsbereitschaft
- ausgezeichnete Deutschkenntnisse

Was können Sie von uns erwarten:

- ein ausgezeichnetes Arbeitsklima mit individuellem Freiraum
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- überkollektivvertragliche Bezahlung (Jahresbruttogehalt ab EUR 33.600)
- die Möglichkeit zur Weiterbildung und beruflichen Weiterentwicklung
- spannende Aufgaben in einem modernen technischen Umfeld
- die Möglichkeit zur Mitgestaltung interner Prozesse
- sicherer Arbeitsplatz aufgrund branchenübergreifender Firmenausrichtung

Bei Interesse an der ausgeschriebenen Stelle senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an jobs@utg.at oder per Post an unsere Firmenanschrift in Graz, z.H. Gerlinde Stoni. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.