



Suchen: **Kreativität & Leidenschaft.**

Bieten: **Top-Ausbildung & Persönliche Wertschätzung.**

Als innovatives SAP-Beratungshaus mit Schwerpunkt in den Bereichen Logistik und Instandhaltung ist unser Engagement in die clavis-Mitarbeiter gelebte Unternehmenskultur. Unsere Führungskräfte sorgen für transparente und nachvollziehbare Strukturen sowie klare Entscheidungswege. Unser Erfolg beruht auf der kontinuierlichen Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter und ihrer Leidenschaft für die Entwicklung innovativer Anwendungen.

Für den Standort Köln suchen wir zum 01.08.2018 einen

Auszubildenden zum Fachinformatiker für Systemintegration (m/w)

Deine Ausbildung:

- Administration unterschiedlicher Server, wie SAP, SQL oder Exchange
- Prüfung und Erweiterung der Sicherheits- und Sicherungskonzepte
- Monitoring und Pflege der Systemlandschaft im Hinblick auf Verfügbarkeit, Performance und Updates
- Betreuung der eigenen (Web-) Anwendungen wie Projekt- und Kundenverwaltung oder VoIP
- Betreuung der Endanwender bei IT Problemen

Dein Profil:

- Allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife
- Ausgeprägte IT- und Technik-Affinität
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich IT, z.B. durch Praktika
- Neugierde, Lernbereitschaft und Lösungskompetenz
- Bei 110 denkst Du nicht nur an die Polizei
- Schnelle Auffassungsgabe, sowie eine systematische, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Verlässlichkeit, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Dir:

- Lernen von hochmotivierten Kollegen im Team
- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Moderner Arbeitsplatz inkl. Smartphone und Laptop
- Jobticket (auf Wunsch)
- Langfristige Perspektive über die Ausbildung hinaus
- Monatliche Ausbildungsvergütung: Jahr 1: 950 €, Jahr 2: 1000 €, Jahr 3: 1060 €

Bewirb Dich jetzt:

Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen sende bitte in elektronischer Form an:
 c.leiders@clavis.biz • Telefon +49 2203 / 895 97-0 • Telefax +49 2203 / 895 97-29 • www.clavis.biz