

WE CREATE IT !



Die SystAG Systemhaus GmbH ist seit 30 Jahren erfolgreicher IT-Dienstleister. Wir fokussieren uns insbesondere auf die Optimierung von Geschäftsprozessen sowie die Entwicklung kundennaher, innovativer neuer Konzepte und Dienstleistungen. Dabei liegen unsere Kernkompetenzen in den Bereichen Enterprise Mobility, Apps und Datenbankentwicklung. Wir sind Partner von Apple, Samsung, Microsoft, BlackBerry, MobileIron u. v. m.

Als Verstärkung für unser Technik-Team suchen wir einen

Trainee IT System Engineering m/w

Deine Aufgaben und Themengebiete

- Infrastruktur (Microsoft und/oder Novell)
- Mobility (Android, iOS) und Enterprise Mobility Management
- Sicherstellung der System- und Applikationsumgebung
- Dokumentation und Analyse von Systemen, Anwendungen und Prozessen
- Unterstützung bei aktuellen IT-Projekten und im IT-Support
- Hilfestellung bei Anwendungsproblemen
- Userverwaltung (Benutzeradministration, Active Directory)

Dein Profil

- Student (m/w) der Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Kenntnisse in den Bereichen Netzwerkstruktur (TCP/IP, Firewalls, VPN) und/oder mobilen Technologien (BlackBerry, Android, Apple) und, Enterprise Mobility Management
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Faszination und Begeisterung für Informationstechnologien und digitale Trends
- Selbständige, kreative und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Interesse an Serviceprozessen

Wir bieten

- Interessante Projekte bei namhaften Kunden, u. a. Automobilhersteller im Raum Stuttgart
- Wir fördern Deine Ideen
- Ein engagiertes & innovatives Team – flache Hierarchien und Kommunikationswege
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit Raum für eigene Gestaltungsideen
- Diverse Benefits und Events für unsere Mitarbeiter

Neugierig? Dann sende Deine Bewerbung an karin.theis@systag.com oder melde dich telefonisch.

SystAG Systemhaus GmbH • Gutenbergstr. 47 • 72555 Metzingen
Frau Karin Theis • Tel. 07123/9202-0 • karin.theis@systag.com • www.systag.com

