



Most Wanted Jobs! Bitte melden.

Unser Business Services- und Infrastructure Services-Team ist für die Unterstützung unserer Kunden ein wesentlicher Erfolgsfaktor. Diese verantwortungsvolle Aufgaben garantiert unseren Kunden die erfolgreiche Umsetzung Ihrer Projekte.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir zur Verstärkung unseres kompetenten und hoch motivierten Teams für den Standort Leipzig eine(n):

Werkstudent (m/w)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Realisierung von Webanwendungen und Datenbankadministration (MS SQL, HTML, CSS3, Javascript)
- Serveradministration (Windows Server, Linux)
- Frontendgestaltung (u.a. Javascript)
- Fernwartung, Überwachung und Monitoring der IT-Systeme
- Administration und Ausbau von Plattformsystemen

Das erwartet Sie:

- junges, dynamisches motiviertes Team
- Büro im Herzen Leipzigs
- tolle Kunden
- gute Bezahlung
- flexible Arbeitszeiten

Das sollten Sie mitbringen:

Erwartet werden ein fortgeschrittenes Studium im Informatik Umfeld an einer Universität oder Fachhochschule sowie idealerweise erste Praxiserfahrung. Sie verfügen über erste Kenntnisse mit IT-relevanten Aufgabenstellungen und in der Realisierung von Webanwendungen. Sie sind motiviert, neue Dinge zu lernen und sich in kurzer Zeit in komplexe IT-Themen einzuarbeiten. Kommunikationsorientierte Teamarbeit ist für Sie eine Selbstverständlichkeit.

Weiterhin besitzen Sie:

- Praxiserfahrung in der Realisierung von Webanwendungen
- Kenntnisse HTML, CSS3, Javascript
- gute Kenntnisse mit Versionskontrolle mit GIT oder SVN
- Kenntnisse in der Datenbankadministration und Programmierung, vorwiegend MS SQL
- Grundkenntnisse in der Windows-, Windows Server- und Netzwerkadministration von Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein
- Gutes Zeit- und Selbstmanagement
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an bewerbung@converneo.de zu Händen von Hrn. Stefan Reinicke.