

IT-Experte (m/w/d) für Softwaretraining

Beginn & Dauer: Baldmöglichst Direktvermittlung in eine unbefristete Festanstellung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: IT-Branche

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: P202240500_1

(bei Kontakt bitte immer angeben)

Ansprechpartner:

Ellen Alber

Talent Scout

Bewerbung_stuttgart@univativ.de

www.univativ.de

0711 / 447 080 41

Das erwartet Dich bei uns

- Implementierung und Betrieb einer neuen Cloud-Schulungsinfrastruktur basierend auf moderner Containertechnologie
- Experte (m/w/d) und interner Ansprechpartner (m/w/d) für Schulungsinfrastruktur, Linux-Server und Cloud-Services
- Training der Businesspartner bei technischen Fragestellungen
- Ständige Optimierung der Trainings- und E-Learning-Konzepte im Team

Das bieten wir Dir

- Ein jährliches Gehalt zwischen 45.000 und 55.000 €
- Rückmeldung innerhalb von 48 Stunden
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Option
- Individuelle Weiterbildungen
- Arbeitsplatz in zentraler Lage

Deine Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute Linux-Kenntnisse sowie idealerweise Kenntnisse in Docker und Kubernetes
- Hohe Motivation zur Einarbeitung in komplexe IT-Infrastrukturen und Cloudservices
- Gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du hast eine Hands-On-Mentalität und findest es spannend, prozessuale Fragestellungen in IT-Lösungen abzubilden? Zudem probierst Du gerne neue Wege aus, um Optimierungen voranzutreiben? Dann ist diese Stelle genau das Richtige für Dich!

Dein Projekteinsatz erfolgt bei einem namhaften Unternehmen der IT-Branche. Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

