



Application Specialist (m/w/d)

Beginn & Dauer: baldmöglichst, Direktvermittlung

Arbeitszeit: VZ (38,5 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Chemie- oder Pharmabranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger

Projekt-ID: P202134500_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

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 besitzt analytische Fähigkeiten, arbeitest strukturiert und lösungsorientiert? Du möchtest bei der Analyse von Problemen und der Lösungsfindung mitwirken? Wir suchen Dich als Application Specialist (m/w/d), um für unseren Kunden ein Projekt erfolgreich abzuschließen.

Dein Einsatz erfolgt bei einem namhaften Unternehmen aus der Chemie- und Pharmabranche. Dich erwartet kein 08/15-Job, sondern abwechslungsreiche Aufgaben, wo Du Deine Theorie mit der Praxis verbinden kannst. Haben wir Dein Interesse geweckt? Prima, worauf wartest Du? Bewirb Dich noch heute!

Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Unterstützung bei der Administration von Control-M Systemen
- ✓ Abstimmung mit Security Teams in Bezug auf sicherheitsrelevante Konfigurationen
- ✓ Mitwirkung bei der Installation und Deinstallation von Software-Komponenten
- ✓ Konzeption und Weiterentwicklung im Control-M Umfeld
- ✓ Dokumentation der Konfigurationen und Handlungsanweisungen

Deine Qualifikationen

- ✓ Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) oder einer vergleichbaren Qualifikation
- ✓ Erfahrung im Umgang mit Shell-Scripting, Job-Scheduling sowie mit Control-M
- ✓ Kenntnisse in einer Programmiersprache oder einer Script-Sprache
- ✓ Kenntnisse im Bereich Linux/Unix (bevorzugt AIX)
- ✓ Eigenverantwortliches und teamorientiertes Handeln

Das bieten wir Dir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Flexible Arbeitszeiten
- ✓ Eine offene und partnerschaftliche Arbeitskultur
- ✓ Mobiles Arbeiten
- ✓ Individuelle Mitarbeiterförderung