



[https://www.temp-consulting.de/?post\\_type=jobs&p=16679](https://www.temp-consulting.de/?post_type=jobs&p=16679)

## IT- Administrator (m/w/d) Infrastruktur in Berlin

Für unseren renommierten Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als IT- Administrator (m/w/d) Infrastruktur in Berlin

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Arbeitsort

Berlin

### IHRE AUFGABEN:

- Begleitung des Auftragnehmers bei der Arbeitsausführung im Technikbereichen
- Einbau/Ausbau und Umbau von Hardware
- Firewall
- Kryptotechnik
- Aktive Netzwerkkomponenten wie Switches, Router
- Schalten von Leitungswegen im Bereich der Sekundärverkabelung sowie im zentralen der zentralen Tertiärverkabelung (HVt)
- In kritischen Fällen z.T. Abstimmung mit den Endkunden und Schaltung bis zum Kunden-Front-End, inkl. qualitätssichernder Tests mit Messtechnik
- Incident- / Troublemanagement
- Eigenständige Störungsbearbeitung auf Basis einlaufender Tickets in der ITSM-Suite
- Dokumentation

### IHR PROFIL:

- Freundliches, gepflegtes und zuvorkommendes Auftreten, auch im Umgang mit schwierigen Kunden
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse des Betriebssystems Windows 7 & Windows 10
- Gute Kenntnisse der Office Produkte
- Gute Kenntnisse der Standard-IT Komponenten (Rechner, Monitor, Peripherie etc.)
- Gute Kenntnisse der Benutzerverwaltung im Microsoft AD und Exchange Umfeld

### GEBOTEN WIRD:

- Eigenständige und verantwortungsvolle Aufgaben
- Festes und attraktives Monatsgehalt
- Projektzulage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Persönliche Betreuung
- Moderner IT-Arbeitsplatz
- Fachlicher Wissenszuwachs
- Persönliche Weiterentwicklung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte bewerben Sie sich, indem Sie das nachfolgende Bewerbungsformular ausfüllen und laden Sie in ca. 2 Minuten Ihren Lebenslauf hoch.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne unter [0172 54 00 737](tel:01725400737) und [info@temp-](mailto:info@temp-consulting.de)

[consulting.de](#) zur Verfügung.

[« Zurück zur Übersicht](#)