



<https://www.temp-consulting.de/job/infrastruktur-techniker-m-w-d-support-in-ruesselsheim/>

Infrastruktur Techniker (m/w/d) Support in Rüsselsheim

Arbeitspensum
Vollzeit

Für unseren renommierten Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als Infrastruktur Techniker (m/w/d) Support in Rüsselsheim

Arbeitsort
Rüsselsheim

IHRE AUFGABEN:

- Erstellung von Autocat bzw. Aperture Zeichnungen, sowie Dokumentation der Platzvergabe in ALDEA / Excel / DOMS
- Bearbeitung aller DC relevanten Changes, sowie von Aries / Aldea Requests
- Installationsvorbereitung (Strom, Pläne, Doppelboden-Stützen, Beratung bei Fragen usw.), sowie Installationsbetreuung und Elektrikerbeauftragung
- Unterstützung bei technischen Fragen (Strom, Platz, etc.) und Auswertungen bezüglich des verfügbaren Rechenzentrumsplatzes
- Troubleshooting während Bring-in und Bring-out, sowie Beratung von Kollegen über den notwendigen Installationsablauf und Prozesse
- Erstellung von Kostenvoranschlägen bezüglich der laufenden Kosten, sowie Unterstützung des DC Managements bei Kundenführungen und Audits

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im IT-Bereich oder vergleichbare Berufserfahrung
- Erfahrung im Umgang mit SLA & OLA sowie im Bereich Netzwerk-Troubleshooting
- Kenntnisse in Bereichen wie: Netzwerk und Netzwerksysteme, Reporting-Tools, Microsoft Office, Ticket Systeme, sowie im Bereich ITIL
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

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-consulting.de zur Verfügung.

[« Zurück zur Übersicht](#)