



[https://www.temp-consulting.de/?post\\_type=jobs&p=16869](https://www.temp-consulting.de/?post_type=jobs&p=16869)

## IT-Service Techniker (m/w/d) in Marl

Für unseren renommierten Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als IT-Service Techniker (m/w/d) in Marl

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Arbeitsort

Marl

### IHRE AUFGABEN:

- IMAC/D und Break & Fix Services für Desktops, Laptops und Mobile Devices
- Installation und Konfiguration der beim Kunden eingesetzten Hard- und Software
- Druckersupport im Multi-Vendor Services und Druckermanagement
- Bearbeitung von Aufträgen mit Hilfe eines elektronischen Ticket-Systems
- Umgang mit Trouble-Ticket-System
- Installation, Softwareservice und Integration neuer Systeme
- Durchführung von lokalen Umzügen und Hardware-Rollouts
- Betreuung von mobile Systeme IPad, iPhone, Android Geräte, etc.
- Support der Schulungs- und Konferenzräume
- Aktualisierung der Knowledge Datenbank

### IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung im IT-Bereich oder einschlägige Berufserfahrung aus einer ähnlichen Tätigkeit
- Sehr gute allgemeine IT-Kenntnisse
- Know-how im Bereich LAN/WAN-Dienste sowie sehr gute Kenntnisse hinsichtlich diverser Mobile Devices
- Affinität für Dokumentationen und Wissensaneignung
- Führerschein Klasse B
- Reisebereitschaft auch ins nahe Ausland wäre wünschenswert
- Sehr gute Deutsch und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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](mailto:info@temp-consulting.de) zur Verfügung.

[« Zurück zur Übersicht](#)