




IT Specialist im Service Desk (m/w/d)

(0078-EV)

 Standort: Berlin  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Kunde beschäftigt über 1.000 Spezialisten in sechs Ländern und sorgt mit diesen für reibungslose IT-Prozesse.

Dabei steht eine offene und wertschätzende Firmenkultur an erster Stelle.

Für den Standort Berlin suchen wir ab sofort einen IT Specialist im Service Desk.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im IT Bereich, wie z. B. als Fachinformatiker Systemintegration, IT Kundenbetreuer, IT System Elektroniker, IT System Kaufmann, Servicetechniker IT, Informationselektroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im IT Service, gerne auch speziell im Support
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Attraktive Bedingungen

- Umfangreiches Einarbeitungsprogramm
- Eine Vielzahl an Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Home-Office-Möglichkeiten
- Bezuschusstes Betriebsrestaurant

Ihre Aufgaben

- Technischer Ansprechpartner für nationale sowie internationale Supportanfragen - persönlich, am Telefon oder per Mail
- Kleinere Projektverantwortlichkeiten
- Bearbeitung von Nutzeranfragen, von der Anfrage, über die Fehleranalyse bis zur Erarbeitung von Lösungen
- Client Installation und Administration
- Durchführung von Userschulungen
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bei www.kununu.de stehts drin – wir sind wirklich gut!

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der IT Personalvermittlung und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen – das ist für Sie völlig kostenfrei.

Übrigens: Für die Bewerbung bei uns ist ein Anschreiben nicht notwendig.

Enrico Vetter

puro Personaldienstleistung GmbH
Dultstr. 1
80331 München
[+49 89 232364717](tel:+4989232364717)
jobs@puro-personal.de
<http://www.puro-personal.de>

Abteilung(en): IT

[Impressum](#)