

IT Systemtechniker (m/w/d)

(11386-EV)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Als IT-Dienstleister betreut die Firmengruppe deutschlandweit die IT namhafter Industrieunternehmen und bietet neben dem Onsite Support für Clientumgebungen seit vielen Jahren Komplettservices im IT Produktlebenszyklus erfolgreich an.

Für den Vor-Ort-Support bei Kunden im Großraum München suchen wir Mitarbeiter zum bald möglichen Beginn.

Wohnraum in München – kein Problem! **puro Personal** kann Ihnen kurzfristig etwas **Passendes** vermitteln.

Ihr Profil

- abgeschlossene Berufsausbildung im IT Bereich, z.B. als Fachinformatiker Systemintegration
- erste Berufserfahrung im Microsoft-Umfeld
- gute Kenntnisse der gängigen Betriebssysteme: Windows 10
- Hardwarekenntnisse sowie praktische Erfahrung im Bereich LAN und WLAN
- gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

Attraktive Bedingungen

- Chance auf einen schnellen Einstieg in die IT
- langfristige Arbeitsplatzperspektive
- planbare Arbeitszeiten
- Gruppenunfallversicherung
- Direktversicherung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Beteiligung an den Kosten für Fort- und Weiterbildungen

Ihre Aufgaben

- Installation und Konfiguration von Clientarbeitsplätzen
- Umzüge von Hardware inklusive Abbau, Aufbau und Verkabelung
- Reparaturen an Desktops, Notebooks und Druckern
- Fehlersuche und Analyse an Software und Hardware
- Lösen von Servicecalls im Client Umfeld
- Vor Ort Support bei verschiedenen Kunden im Raum München

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

jobs@puro-personal.de

<http://www.puro-personal.de>

Abteilung(en): IT

[Impressum](#)