

Software Supporter B2B (m/w/d) WG Zimmer in München

(15883-EV)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 36000 - 45000 Euro pro Jahr 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen einen Junior **Technical Support Engineer** B2B in **München!**

Sie suchen Herausforderungen in der **Softwarebranche**? Starten Sie durch im **B2B-Support** bei einem führenden **Softwarelösungsanbieter!**

Jahresgehalt: 36.000 bis 45.000 € pro Jahr

Übrigens: Bei uns ist ein **Anschreiben nicht nötig.**

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

Ihr Profil

- Begeisterung für **IT-Themen**
- allgemeines Verständnis für **betriebswirtschaftliche** Prozesse
- erste Erfahrung in der **Kundenbetreuung** oder im **telefonischen Support**
- **Kommunikationsfähigkeiten** und freundlicher Umgang mit Kunden
- analytisches Denken, **lösungsorientierte** Arbeitshaltung und gutes **Qualitätsbewusstsein**

Attraktive Bedingungen

- **Abwechslungsreiche Tätigkeit** in einem motivierten und **aufgeschlossenen Team**
- **Afterworks**
- **planbare Arbeitszeiten**
- **Obst und Getränke**
- **Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten** im Customer-Support oder in der Softwareentwicklung

Ihre Aufgaben

- **Klassifizierung, Priorisierung und Kategorisierung** von Kundenanfragen
- Lösungsfindung für komplexe Probleme durch enge **Zusammenarbeit** mit Kollegen unterschiedlicher Fachbereiche
- Customer-Support in den Bereichen **Softwareadministration** und **Softwarekonfiguration**

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.**

Enrico Vetter

puro Personaldienstleistung GmbH
Dultstraße 1 | 80331 München

[Tel.: +49 89 23 23 64 7 17](tel:+4989232364717)

jobs@puro-personal.de

www.puro-personal.de

Abteilung(en): IT

[Impressum](#)