

2nd Level Application Support (m/w/d)

(3299-EV)

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

Werden Sie Teil des Teams Application Services für einen namhaften Automobil- und Nutzfahrzeugbauer am Standort Wolfsburg!

Es erwartet Sie ein vielseitiger Arbeitsplatz in einem hilfsbereiten Team im IT-Umfeld mit guten Aussichten auf langfristige Beschäftigung.

Ihr Profil

- abgeschlossene Berufsausbildung im IT-Bereich, z.B. als Fachinformatiker Systemintegration, IT-Kundenbetreuer, IT-System-Elektroniker, IT-System-Kaufmann, Servicetechniker IT, Informationselektroniker, IT-System-Kaufmann oder vergleichbare Ausbildung bzw. Erfahrung
- Kenntnisse in aktuellen Windows Betriebssystemen und MS Office Applikationen
- Erfahrung in Fehleranalyse und Fehlerkorrekturen
- Bereitschaft zur Übernahme von Rufbereitschaften
- gute deutsche Sprachkenntnisse

Attraktive Bedingungen

- eine vielseitige Tätigkeit in einer international geprägten Arbeitsumgebung
- Support durch erfahrene Kollegen vor Ort
- regelmäßige Arbeitszeiten
- gute Verkehrsanbindung
- gute Aussichten auf langfristige Beschäftigung

Ihre Aufgaben

- Ausführung von Daily Tasks sowie Erkennen weiterer Bedarfe
- Fehleranalysen und Veranlassung von Korrekturen inkl. deren Koordination
- Ermitteln von Kennzahlen, z.B. Nutzungsintensität von Anwendungen, Kapazitätsbedarfen und Trendanalysen
- Beratung und Hilfestellung im Bereich Software Support für berechtigte Benutzer
- Pflege und Aktualisierung von Dokumentationen

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](#)