PASCOM®

KOMMEN SIE ZU PASCOM ALS AUSZUBILDENDER IM TECHNISCHEN SUPPORT FÜR CLOUD-TELEFONANLAGEN (M/W/D)

Wir suchen enthusiastische Auszubildende im Bereich TECHNISCHER SUPPORT, die unser pascom Support-Team verstärken und uns dabei helfen, unseren Kunden ein hervorragendes Cloud-Kommunikationserlebnis zu bieten. Die Stelle bietet Ihnen die ideale Gelegenheit, Ihr Wissen über Cloud-Kommunikationslösungen zu erweitern und praktische Erfahrungen als technischer Support-Spezialist zu sammeln.



pascom GmbH & Co. KG Berger Straße 42 • 94469 Deggendorf

- +49 991 29691-0
- **☑** job@pascom.net
- www.pascom.net/jobs





Sie wissen, dass Sie bei uns richtig sind, wenn:

- Qualität und Wissen stehen für Sie an erster Stelle und Sie lieben es Ihren Wissensstand stetig zu erweitern.
- Sie studieren derzeit im IT-Bereich (z.B. IT-Systemmanagement, IT-Spezialisten oder ähnliches).
- Sie sind verrückt nach Cloud-Technologie und interessieren sich für die technologischen Aspekte von Telekommunikationslösungen.
- Sie wollen den geschäftlichen Kontext und die Logik hinter Cloud-Lösungen verstehen.
- Sie haben ein Händchen für das Lösen von Problemen.
- Sie sind ein guter Teamplayer mit einer professionellen Arbeitsmoral.

Ihre Verantwortungen:

- Sie bieten unseren Kunden und Wiederverkäufern fachkundige Unterstützung für unsere Cloud-basierten Telefonsysteme und Unified-Communication-Anwendungen.
- Sie sind für die technische Konfiguration von Cloud-Telefonsystemen verantwortlich.
- In Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Wiederverkäufern beheben Sie technische Probleme und lösen diese.

Was das Arbeiten bei pascom spannend und aufregend macht:

- Echte 4 Tage Woche
- Jeder Tag bringt neue und spannende Herausforderungen.
- Sie sind Mitglied eines Teams von sehr erfahrenen internationalen IT-Experten.
- Flexible Arbeitsmöglichkeiten von zu Hause aus.
- Zugang zu einer großen Wissensdatenbank und digitalen Lernressourcen.
- Hausinternes Fitnessstudio, Jobrad-Programm, sowie Teamessen, Grillabende und Veranstaltungen.