

Einmal mIT Profis arbeiten!



Du kennst deine Ziele und wir kennen den Weg!

Praktikum/Abschlussarbeit im Bereich CLOUD ✓

So individuell du bist, so individuell entwickeln wir das Thema mit dir!

Du willst mehr Details?

Du möchtest in deinem Praktikum, deiner Abschlussarbeit oder Werkstudententätigkeit ein Thema aus dem Bereich **CLOUD AUTOMATION** bearbeiten – dann melde dich bei uns und **wir entwickeln** gemeinsam **ein spannendes Thema** aus dem Bereich Cloud **mit dir**. Themen können beispielsweise sein:

- **Standardisierung und End-to-End Automatisierung des Mitarbeiter On- und Offboardings.** Wie sieht der Prozess für neue / aus dem Unternehmen ausgeschiedene Mitarbeiter aus? Welche Zugänge und Berechtigungen müssen angelegt / gelöscht werden?
- **Automatisiertes Software-Deployment.** Wie stelle ich die gewünschte Software auf neuen automatisiert bereitgestellten Systemen zur Verfügung? Welche Tools werden benötigt? Wie automatisiere ich Installationsvorgänge?
- **Service- und Infrastructure Automatisierungen mit CA Automic.** Was kann die Automatisierungs-Lösung und welche Schnittstellen bietet es? Wie setze ich Use Cases darin um? Wie schneidet das Tool im Vergleich zu anderen Enterprise Lösungen ab?

Du hast andere Ideen? Wir auch! Melde dich einfach bei uns und wir finden gemeinsam ein spannendes Thema für dich!

Was erwartet dich?

- ein spannendes Thema mit eigenem Verantwortungsspielraum
- persönliche Betreuung durch einen erfahrenen IT-Consultant
- Einstiegsmöglichkeiten als IT-Consultant (m/w)

Was wir uns von dir wünschen:

- Du studierst Informatik, Wirtschaftsinformatik, Naturwissenschaften oder ein ähnliches Fach
- Du bist Teamplayer und redest mehr als 10 Wörter am Tag

Interesse geweckt?

- Schicke uns Deine Bewerbung an bewerbung@proficom.de
- Wir rufen Dich an. That's all! Wir freuen uns auf dich!

Daniel Gambietz | profi.com AG business solutions | Stresemannplatz 3, 01309 Dresden
www.proficom.de | bewerbung@proficom.de | +49 351 440080



quality | cloud | security

profi.com[®]
we make IT work