



PRAKTIKUM - DIGITAL TRANSFORMATION SUPPORT (M/W/D)

Du bist eine kommunikative und motivierte Person, die sich gerne in unser Digitalisierungs-Team einbringen, schnell lernt und eigenverantwortlich erste Arbeitserfahrung sammeln will? Dann bewirb ich jetzt und werde in Teil unseres Teams!

Wir suchen eine:n Praktikant:in in Digital Transformation Support (m/w/d) mit geringfügigen Arbeitsstunden von max. 8 Stunden/Woche. für mind. 6 Monate.

Deine Verantwortlichkeiten:

- Software-Support für Mitarbeiter:innen im Umgang mit der unternehmensinternen Digitalisierungsplattform myPlant
- Agieren als Anlaufstelle für eingehende Unterstützungsanfragen
- Analyse und eigenständige Behebung von Störungen (Vor Ort / Remote)
- Erfassung und Dokumentation von Störmeldungen via Ticket-System
- Diverse Dokumentationstätigkeiten
- Regelmäßige Berichterstattung an Führungskräfte
- **Das Praktikum ist ab sofort für mind. 6 Monate zu besetzen. Es besteht die Möglichkeit auf eine weitere Verlängerung um 6 Monate**

Dein Profil:

- Laufende Ausbildung im Bereich Informationstechnologien (FH/Uni) oder vergleichbare Qualifikation
- Theoretische Kenntnisse im Bereich der DevOps-Prozesse und Anwendungsarchitekturen
- Analytisches Denken, hohe IT-Affinität, strukturierte Arbeitsweise sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Gutes Verständnis für komplexe Zusammenhänge und Prozesse
- Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Kommunikatives und freundliches Auftreten
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich

Das Grundgehalt für diese Position setzt sich aus dem in Österreich gesetzlich vorgeschriebenen Gehalt für eine Geringfügigkeits Beschäftigung von **EUR 485,85 brutto** pro Monat zusammen.

WARUM INNIO JENBACHER?



Internationales Arbeitsumfeld & nachhaltiger Arbeitgeber
Eigene Projekte, Verantwortung & gute Übernahmechancen
Flexible Arbeitszeiten & Homeoffice
15 min mit dem **Zug** von Innsbruck nach Jenbach
Kantine mit großer Auswahl an leckeren Mahlzeiten

JETZT MEHR ERFAHREN & BEWERBEN

