



IT-Berater (m/w/d) für MS Power BI

Beginn & Dauer: Mai 2019 - Dezember 2019

mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Automobilbranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger

Projekt-ID: 20191271_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Verknüpfung des MS-Power-BI-Tools mit anderen Systemen
- ✓ Management von Daten
- ✓ Technische und prozedurale Unterstützung bei Migrationen
- ✓ Erstellung von technischen Konzepten
- ✓ Kommunikation mit angebundenen Abteilungen

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik oder eine Ausbildung im IT-Bereich
- ✓ Erfahrung mit MS Power BI und den gängigen Windows-Programmen
- ✓ Breites IT-Know-how
- ✓ Analytische Vorgehensweise und Kommunikationsstärke
- ✓ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Als IT-Berater (m/w/d) erhältst Du in unserem Projekt bereits früh Deinen eigenen Verantwortungsbereich. Dich zeichnet eine analytische Denkweise aus und Du hast bereits Erfahrung mit MS Power BI gesammelt? Dann könnte dieses Projekt interessant für Dich sein!

Bei unserem Kunden handelt es sich um ein Unternehmen aus der Automotivebranche. Der Fahrzeughersteller ist weltweit aktiv und einer der führenden aufgestellten Nutzfahrzeug-Hersteller. Die Teams sind häufig international besetzt und arbeiten länder- und auch zeitzonenübergreifend. Nutze Deine Chance und arbeite mit an der Zukunft der Mobilität - bewirb Dich noch heute!

Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 50.000 und 60.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen Einstieg in DAX-Konzerne und führende Mittelständler
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer