

# EXTRAPORTION ERFAHRUNG SAMMELN?

Einfach bewerben.



Bewirb dich jetzt als

## Werkstudent (w/m/d) Data & Analytics

Ab sofort | Bis zu 20h/Woche | Arbeitsort: Fellbach bei Stuttgart | Abteilung: Marktmanagement und Service | Hybrides Arbeiten



### Über die SDK:

Wir sind eine private Krankenversicherung mit rund 800 Mitarbeitenden. Seit fast 100 Jahren liegt unser Fokus auf der Gesundheit und Lebensqualität unserer Mitglieder. Wir schätzen unterschiedliche Perspektiven und die Erfahrungen jedes und jeder Einzelnen. Innovation und Fortschritt sind uns wichtig, um den künftigen Herausforderungen gerecht zu werden. Dafür brauchen wir starke Persönlichkeiten. Werde Teil der SDK und schreibe die Erfolgsgeschichte mit uns weiter.

### Das bieten wir dir:

- › Wir haben ein vertrauensvolles Arbeitsklima und flache Hierarchien
- › Wir bieten spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- › Wir bieten flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- › Wir arbeiten in einer modernen New Work Umgebung mit Barista Bar, Betriebsrestaurant und Gesundheitsraum
- › Wir haben eine sehr gute Erreichbarkeit mit ÖPNV und PKW

### So startest du bei uns durch:

Wir sind gespannt auf deine Bewerbung! Sende uns diese einfach an [newtalents@sdk.de](mailto:newtalents@sdk.de)

Du hast noch Fragen? Einfach anrufen.

☎ Kerstin Schäfer, 0711 7372 - 8615

### Freue dich auf:

- › Unterstützung bei der Erarbeitung von Fachkonzepten für Data Use Cases
- › Enge Zusammenarbeit mit dem Fachbereich
- › Vorbereitung von aussagekräftigen Präsentationen
- › Hilfe bei der Analyse von Datensätzen für verschiedene Anwendungsfälle
- › Überprüfung der Daten für geplante Use Cases
- › Mitarbeit bei Projekten zur Entwicklung und Implementierung von datengetriebenen Lösungen
- › Optimierung der Datennutzung im Unternehmen

### Das bringst du mit:

- › Du bist immatrikuliert in einem Studiengang (Vollzeit) mit Schwerpunkt Informatik, Mathematik oder Statistik.
- › Du begeisterst dich für Daten
- › Du hast bereits erste Erfahrungen in der Datenanalyse/Verarbeitung mit Excel, SQL, Python oder R
- › Du hast ein analytisches Denkvermögen und eine ausgeprägte Fähigkeit für komplexe Sachverhalte
- › Du hast Erfahrung in der Erstellung von Fachpräsentationen