



Als einer der führenden Veranstalter von Erlebnis- und Studienreisen bieten wir unseren anspruchsvollen Gästen seit über 45 Jahren kulturellen und individuellen Zugang zu den schönsten Reisezielen weltweit. Für die wertvollsten Tage unserer Kund\*innen setzen wir auf höchste Qualität und engagieren uns für einen nachhaltigen Tourismus.

Unsere engagierten Spezialisten der IT-Abteilung sind verantwortlich für die Administration der IT-Systeme, die Softwareentwicklung des hauseigenen ERP-Systems GBC3, Schnittstellenanbindungen sowie das Helpdesk für die Mitarbeiter\*innen.

## Referent Business Analyse/Data Science/AI-Engineering (m/w/d)

### WAS DICH ERWARTET

- Aufnahme, Strukturierung und Bewertung von Digitalisierungs- und Automatisierungspotentialen
- Analyse und Aufbereitung von Unternehmensdaten zur Identifikation von Optimierungspotenzialen
- Entwicklung von Datenmodellen und Analysen zur Unterstützung von Geschäftsentscheidungen
- Nutzung statistischer Methoden und Machine-Learning-Ansätze
- Identifikation und Bewertung geeigneter KI-Anwendungsfälle im Unternehmen
- Konzeption und Pilotierung von KI-gestützten Lösungen
- Entwicklung von Anwendungen zur Unterstützung von Wissensmanagement und Informationszugriff
- Begleitung der Einführung neuer KI-Lösungen in bestehende Geschäftsprozesse
- Dokumentation und kontinuierliche Weiterentwicklung von KI-Anwendungen

### WORAUF DU DICH FREUEN KANNST

- Ein kollegiales und freundliches Umfeld mit Duz-Kultur
- Mobiles Arbeiten nach Absprache (hybrid)
- Vergünstigte Teilnahme an unseren Reisen
- Attraktive Mitarbeiterrabatte für touristische Drittleistungen (z.B. Flug, Hotel, Mietwagen etc.)
- Übergesetzlicher Jahresurlaubsanspruch
- Sonderurlaubstage bei besonderen privaten Ereignissen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Jobticket
- Jobfahrrad
- Wöchentlich frisches Obst und Gemüse
- Mobile Massage
- Umfassende und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten/-programme
- Lounge mit freiem WLAN und roof-top Sonnenterrasse

### WONACH WIR SUCHEN

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Science oder eine vergleichbare Ausbildung?
- Du hast bereits Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung datengetriebener Lösungen sowie KI-basierter Technologien?
- Du hast ein Grundverständnis von Datenstrukturen, Datenbanken und modernen IT-Architekturen?
- Du hast idealerweise erste praktische Erfahrungen in den Bereichen Business Analyse, Data Analytics und künstliche Intelligenz?
- Du hast fundierte Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken und Datenanalysen (u.a. PSQL) sowie mit modernen Programmiersprachen (Python)?
- Du hast ein Verständnis von Machine-Learning- und KI-Konzepten?
- Du interessierst Dich für Technologien rund um generative KI und Large Language Models?
- Eine strukturierte und analytische Arbeitsweise ist für Dich selbstverständlich?
- Es bringt Dir Spaß Deine sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift anzuwenden?

### Dann freuen wir uns auf DICH!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin. Wir ermuntern Menschen mit Behinderung sich zu bewerben. Bei Fragen helfen wir gerne weiter!

**Bewegen!  
Begeistern!  
Bewerben!**