



Data Analytics



Data Analytics ermöglicht es Unternehmen, große Mengen an Daten zu analysieren und daraus wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen. So können etwa Trends und Muster in Unternehmensdaten erkannt werden, auf Basis derer zukünftige Entwicklungen vorhergesagt und proaktiv auf Marktveränderungen reagiert werden kann. Außerdem hilft Data Analytics dabei, Engpässe zu identifizieren, Ressourcen optimal zu nutzen und Betriebskosten zu senken. Die Entwicklung robuster Data-Analytics-Systeme ist daher unerlässlich, um maßgeschneiderte Lösungen für spezifische Herausforderungen zu finden.

Beispielhafte Kompetenzen, Fähigkeiten, Technologien und Wissensgebiete:

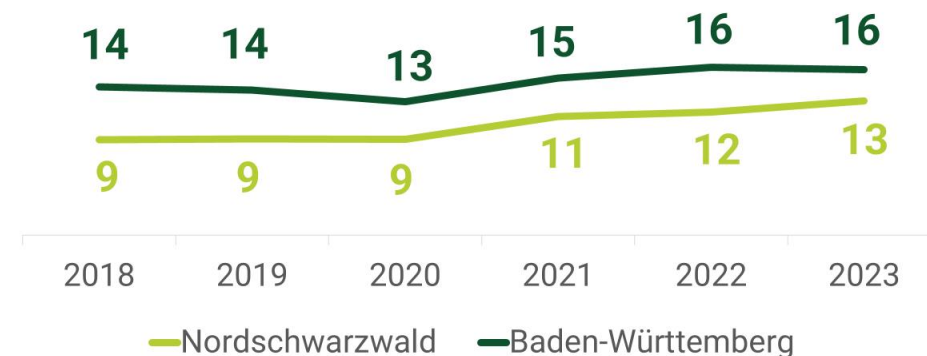
- Statistische Analysen
- SAP R3
- Power BI
- Big Data
- Datenanalysen

Beispielhafte Berufe mit Kompetenznachfrage im Future-Skills-Cluster Data Analytics:

- Data Scientist
- Data Analyst
- Data Engineer
- Controller
- Machine Learning Engineer

Wie hat sich die Nachfrage nach Kompetenzen im Bereich Data Analytics entwickelt?

Anteil der Stellen mit Kompetenzanforderungen im Future-Skills-Cluster Data Analytics in Automotive-Unternehmen



Prognostizierte Entwicklung

+ 38,7 %

bis zum Jahr 2030

Gemessen am Anteil der Stellen mit Kompetenzanforderungen im Future-Skills-Cluster Data Analytics, die Prognose basiert auf den Entwicklungen in den Stellenanzeigen bis zum Jahr 2023 und der Einschätzungen über die Entwicklung bis zum Jahr 2030 von Experten und Unternehmen.

