



Bachelor- /Masterarbeit SAP Analytics Cloud – Predictive Scenarios

team player. team spirit. team mayato.

mayato ist anders. Viele Unternehmen sagen das von sich, bei uns ist es wirklich so: Wir arbeiten mit Herzblut, digital, praxisorientiert, anspruchsvoll – und mit echtem Teamspirit. Er macht uns stark und das macht bei mayato den Unterschied. Deshalb sind wir so enorm erfolgreich bei der Arbeit für unsere Kunden. Dazu gehören auch Strategien und Architekturen für Business Intelligence und Business Analytics, die wir entwickeln und realisieren. Wollen Sie dabei sein – mit und bei uns wachsen? Stehen Sie auf herausfordernde technische Aufgaben?

Dann haben Sie jetzt die Möglichkeit, das folgende Thema als Bachelor- /Masterarbeit zu bearbeiten:

SAP Analytics Cloud - Predictive Scenarios: Eine SWOT Analyse

Was wir Ihnen bieten:

Bei uns können Sie durchstarten. Wenn Sie offen, Teamplayer und Mithilfer sind, werden Sie bei mayato etwas Wunderbares erleben – Freiheit, Flexibilität, Förderung und Teamspirit. Alles zusammen. Und wir haben noch einiges mehr für Sie:

- Flache Hierarchien, eine offene Unternehmenskultur mit familiärer Atmosphäre und kurzen Entscheidungswegen
- Modernste Tools und Einstiegsmöglichkeiten im Anschluss
- Hochmotivierte, engagierte Kollegen und ganz wichtig: viel Spaß bei der Arbeit!

Problem- und Zielstellung des Themas:

Mit SAP Analytics Cloud bietet die SAP ein Cloud-basiertes Werkzeug an, um grundlegende Reporting und Planungsanforderungen in Unternehmen abzudecken. Mit den Funktionen Application Design und Predictive Scenarios ist damit ebenfalls die Entwicklung von analytischen Anwendungen sowie fortgeschrittenen Analysen möglich.

Ziel der Arbeit ist die Untersuchung der Stärken und Schwächen des Moduls "Predictive Scenarios". Dabei soll anhand von Beispieldatensätzen geklärt werden, für welche Fragestellungen sich die drei Funktionen Klassifikation, Regression und Zeitreihenanalyse in SAC PS am besten eignen und was beim Einsatz von SAC PS prinzipiell zu berücksichtigen ist.

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Ein erfolgreiches Studium vorzugsweise der (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik, Statistik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Kenntnisse von Business Intelligence Lösungen z.B. der Hersteller SAP, SAS, IBM o.ä. und sehr gute SQL Kenntnisse wünschen wir uns
- Gutes Verständnis gängiger Programmiersprachen, wie z.B. Python, Java
- Engagement, Leistungsbereitschaft und Spaß an Teamarbeit
- Analytische Fähigkeiten und ausgezeichnete Kommunikationsskills
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Übrigens:

Wir sind nicht nur ein starkes Team bei mayato, sondern gehören zu einer starken Organisation, denn wir sind Teil der Positive Thinking Company. Und genauso denken wir auch: Positiv. Im Sinne unserer Kunden und der idealen Lösung. Seien Sie dabei. Wir freuen uns auf Sie – und Ihre Bewerbung.

Ihr Kontakt:

Karin Kral

recruiter@mayato.com

Mehr Infos auf www.mayato.com

