



Boris Thibaut Tondjua

+49 176 28059114
boristondjua@gmail.com
Friedrich-Ebert-str 3
93051 Regensburg
Deutschland

Junior SAP Consultant

Sehr geehrte Damen und Herren,

In einem schnelllebigen Umfeld ist Data Management eine zentrale Anforderung. Jetzt, da Unternehmen die Möglichkeit haben, enorme Mengen unterschiedlicher interner und externer Daten zu erfassen, brauchen sie ein Konzept, um den Wert dieser Daten gezielt zu maximieren, mögliche Risiken effektiv zu steuern und Kosten zu reduzieren. Ihr Ruf im Bereich der Technologie hat mich dazu motiviert, mich bei Ihnen zu bewerben, um meinen Beitrag an der Entwicklung dieses Bereiches in Ihrem Unternehmen durch meine bisher erworbenen Kenntnisse zu leisten.

Derzeit arbeite ich im Bereich Projekts- und Qualitätsmanagement als Qualitätsdatenanalyst für Infotainment- und Kommunikationssysteme (Head Unit Steuergerät) bei der Firma Allgeier Engineering GmbH im Automotive Bereich für BMW AG. Ich beschäftige mich unter anderem mit dem Clustering von Gewährleistungsfällen von BMW und Mini Fahrzeugen.

Während meiner Werkstudententätigkeit bei der Firma Krones AG in der Abteilung Global Digital Datamanagement (GDDM Master Data) habe ich über das Thema Automatisierte Generierung von Materialbenennung gearbeitet. Während dieser Zeit habe ich mich mit den Kauf- und Eigenfertigungsteilen von Krones AG beschäftigt. Ich war hauptsächlich für die Entwicklung von Regeln zur automatisierten Generierung von Materialbenennungen, die Zusammenarbeit mit den Anwendern entlang des Freigabeprozesses der entwickelten Regeln zur automatisierten Generierung von Materialbenennungen und die Optimierung bestehender Materialbenennung im SAP verantwortlich. Mit SAP-Transactionen habe ich die Suche in verschiedenen Klassen von Materialien und Materiallisten gemacht, um eine Excel-Datei per SAP-Export zu erstellen. Damit konnte ich aufzeigen, wie die Materialstämme derzeit bezeichnet wurden. Anschließend habe ich mit Hilfe von SAP-Transactionen eine Excel Tabelle erstellen, wo ich die Merkmale aus der Klassen anzeigen konnte. Danach habe ich Recherchen im Internet, Wissenschaftliche Bücherm, Datenblättern gemacht, um meine Regeln zu definieren. Nachdem ich meine neuen Regeln in einer neuen Excel-Datei geschrieben hatte, wurden Sie im Testsystem getestet und danach für das operative System freigegeben.

Andere Erfahrungen in der Arbeitswelt sammelte ich während meiner Bachelorarbeit bei der Firma Krones AG, wo ich meine Abschlussarbeit über das Thema „Big-Data-Analysen von Materialstammdaten zur Ableitung von Regeln für eine automatisierte Daten-Vorbelegung“ geschrieben habe. Diese Thematik habe ich mit einem Machine Learning Ansatz, der Programmiersprache Python und Ihren Bibliotheken bearbeitet. Ich habe mit der Analyse-Engine Apache Spark in der Datenanalyseplattform Azure Databricks gearbeitet.

Ihr Unternehmen bietet mir die Chance, mich persönlich weiterzuentwickeln und meine erweiterten Kompetenzen für Sie gewinnbringend einzusetzen. Die gebotenen beruflichen Perspektiven passen ideal zu meinen Plänen und Ambitionen. In der ausgeschriebenen Stelle erkenne ich nicht nur eine sinnvolle und fordernde Aufgabe, sondern auch gute Entwicklungschancen, die meinen Fähigkeiten entsprechen. Deshalb bin ich davon überzeugt, dass ich für die verantwortungsvolle Tätigkeit als Ingenieur in Ihrem Unternehmen geeignet bin.

Über eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen
Boris Tondjua