

Praktikant/in im Bereich

Dashboardentwicklung und Datenanalyse in der Marktforschung

Wir, bms marketing research & strategy in München, sind ein kleines auf Marktforschung spezialisiertes Unternehmen. Seit 1995 arbeiten wir sowohl national wie international mit einer Vielzahl von bekannten Herstellern aus allen Industriezweigen zusammen, um deren Fragestellungen im Bereich Produkt- und Preisforschung zu beantworten.

Unsere Kernkompetenz liegt im Bereich der Conjointanalysen und Discrete Choice Modelle. Für die Ergebnispräsentation entwickeln wir Dashboards und Simulationssoftware für unsere Kunden.

Mit unseren vielfältigen Aufgabenbereichen bietet die bms GmbH Studierenden die Möglichkeit, neben ihrem Studium Praxiserfahrung zu sammeln.

Zur Unterstützung unseres Teams bieten wir Ihnen ab sofort für die Dauer von drei Monaten ein Praktikum im Bereich Dashboardentwicklung und Datenanalyse.

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei Erstellung von Dashboards in R, Shiny, ShinyDashboard zur Unterstützung von Ergebnispräsentationen für unsere Kunden
- Erarbeitung von geeigneten Tabellen und Grafiken zur Beurteilung der Umfrageergebnisse
- Durchführung von Marktanalysen in verschiedenen Industriezweigen
- Evaluierung von Dashboards auf Basis der prototypischen Umsetzung von definierten Use Cases
- Bewertung der Ergebnisaufbereitung auf Basis der definierten Bewertungskriterien

Ihr Profil:

- Studium der Statistik, Betriebswirtschaftslehre (Marketing), Wirtschaftsinformatik, Informatik oder eines vergleichbaren sozialwissenschaftlichen Studiengangs mit Schwerpunkt empirischer Forschung und Statistik
- Gute Softwarekenntnisse in R und Shiny
- Interesse an empirischer Forschung und Statistik
- Hohes Maß an Lernbereitschaft und Kreativität
- Eigenverantwortliche, selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise

Wenn Sie Interesse haben, in einem innovativen und international ausgerichteten Marktforschungsunternehmen Erfahrungen zu sammeln, dann bewerben Sie sich bitte per Email bei:

Markus Böttger
m.boettger@bms-net.de