



Entwurf und Implementierung einer Bibliothek mit interaktiven Diagrammen

Widmen Sie sich während Ihres Praktikums oder Ihrer Abschlussarbeit diesem Thema:

Datenvisualisierung ist ein bedeutendes Thema. Diagramme ermöglichen es uns, in komplexen Daten verborgene Informationen schneller erfassen und bewerten zu können. Darüber hinaus sind Diagramme in vielen Fällen ein unverzichtbarer Bestandteil eines modernen UI.

Ihre Aufgabe ist es, eine Bibliothek mit Diagrammtypen aufzubauen. Die Übergabe der Daten soll dabei über eine definierte Schnittstelle erfolgen. Da ein Einsatz der Bibliothek in vielen Anwendungen denkbar ist, sollen visuelle Eigenschaften einstellbar sein. Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Interaktion der Anwendung mit dem Diagramm. Werden bestimmte Bereiche eines Diagramms selektiert, soll die Anwendung darauf reagieren können.

Individualität und Teamgeist - Gemeinsam erreicht jeder einzelne mehr.

Ihre Ideen können Sie bei camos verwirklichen. Denn anspruchsvolle Aufgaben zu lösen, ist für uns tägliche Herausforderung. Wir sind ein seit über 30 Jahren erfolgreiches und kontinuierlich wachsendes mittelständisches Unternehmen. Heute zählt camos zu den führenden Anbietern von CPQ-Lösungen (Configure Price Quote) – vor allem für komplexe und variantenreiche Produkte. Namhafte Unternehmen wie Siemens, KONE, Liebherr oder MAN setzen unsere Software weltweit ein.

SIE HABEN

- ein Studium in einem IT-Studiengang angetreten
- Erfahrung in einer objektorientierten Programmiersprache, relationale Datenbanken im Rahmen des Studiums
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Begeisterung für Aufgaben in der Softwareentwicklung und objektorientierte Programmierung

WIR BRINGEN

- hochqualifizierte, kreative, sympathische Kollegen; technologiebegeistert und mit Spaß bei der Arbeit
- Arbeitsplatz in einem 2-3 Personen-Büro, ausgestattet mit neuester Soft- und Hardware
- einen Mentor, der Sie während Ihrer Zeit bei camos betreut
- zahlreiche Benefits