



Gemeinsam erfolgreich sein!

Braincourt ist spezialisiert auf die fachliche und technische Konzeption und Implementierung von Business Intelligence-Lösungen sowie das Management von Großprojekten bei mittelständischen und Großkonzernen. Zum Portfolio des Geschäftsbereichs Corporate Performance Management gehören kundenspezifische Data Warehouse- und BI-Lösungen in den Bereichen Controlling, Reporting, Planung und Forecasting. Wesentliche Merkmale unserer Tätigkeit sind Herstellerunabhängigkeit und ein fach- und prozessgetriebenes Vorgehensmodell. Innerhalb des Geschäftsbereiches Projektmanagement unterstützen wir unsere Kunden bei der Entwicklung einer eigenen PM-Organisation, der Planung und Durchführung von Großprojekten bis zum erfolgreichen Projektabschluss sowie durch die Bewertung von Projekten z.B. durch Projektreviews, Audits etc. Unsere Beratung im Bereich Business Process Management (BPM) liefert das strategische und operative Know-how, um Unternehmen in den Primär- und Sekundärprozessen systematisch und flexibel weiter zu entwickeln.

Master-Thesis (Standort Stuttgart oder Standort Düsseldorf)

Aufbau eines Prototypen für eine treiberbasierte Planungslösung auf Basis TAGETIK



Ihr Profil

- **Wirtschaftsinformatiker** / Business Information Technology/-Systems / Business Analytics oder ähnliches Profil, z.B. Bachelor in Informatik / Wirtschaftswissenschaften und Master in Wirtschaftswissenschaften / Informatik
- BWL Grundkenntnisse
- IT Affinität / IT Verständnis / Spaß an neuen Technologien
- Kenntnisse im Umfeld Business Intelligence / Reporting / Planung von Vorteil (z.B. Praktikum im Controlling oder in der IT)
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und eigenverantwortliches Arbeiten und Sie besitzen hohe soziale Kompetenz

Themenstellung

Der Planungsprozess in Unternehmen von mittlerer bis großer Komplexität ist vielschichtig und basiert auf vielen Prämissen und Inputfaktoren. Der Planungsprozess ist häufig sehr zeitaufwendig und gleichzeitig wird das Ergebnis der Planung unter hohem Druck erwartet und muss fristgerecht zur Verfügung gestellt werden. Daher sind in der Planung häufig wenig Szenario-Rechnungen und Simulationen möglich. Hierfür hat Braincourt ein Modell der treiberbasierten Planung zur Simulation verschiedener Szenarien entwickelt. In dieser Master-Thesis soll dieses Konzept auf Basis der Software TAGETIK zu einem präsentationsfähigen Prototypen aufgebaut werden, dazu ist ein vergleichbarer Prototyp auf Basis einer anderen Technologie als Vorlage vorhanden.

Stichwörter

- Business Intelligence / Corporate Performance Management / Reporting
- Controlling / Planung / Simulation / Szenariorechnung
- Unternehmenssteuerung / Management Beratung
- Prototyp / Tagetik / Know How Aufbau

Ihre Chancen

- Wir bieten Ihnen während Ihrer Tätigkeit konkrete Perspektiven für Ihre persönliche Entwicklung sowie gegebenenfalls darüber hinaus.
- Bei uns finden Sie flache Hierarchien, kurze Informationswege und eine außerordentlich interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut

Eintrittsdatum

Flexibel, kurzfristiger Einstieg möglich, befristet auf 6 Monate

Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@braincourt.com.