



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



Bachelor/ Master-Thesis (m/w) für unseren Standort Stuttgart

Abschlussarbeit im Bereich Neue Technologien „Real-Time Analysen im Kontext von Big Data“

Braincourt ist spezialisiert auf die fachliche und technische Konzeption und Implementierung von IT-Lösungen zur Unternehmenssteuerung (Corporate Performance Management) sowie das Management von Großprojekten.

Zum Portfolio des Geschäftsbereichs **Corporate Performance Management (CM)** gehören Lösungen in den Bereichen Controlling, Reporting, Planung, Risiko-Management und Balanced Scorecard.

Innerhalb des Geschäftsbereiches **Projektmanagement (PM)** unterstützen wir große und mittelständische Unternehmen in allen Projektphasen von der Initialisierung bis zur erfolgreichen Einführung in die Organisation.

Das **Business Process Management (BPM)** liefert das strategische und operative Know-how, um Unternehmen systematisch und flexibel weiter zu entwickeln.

Im **Change Management (CM)** beraten und unterstützen wir Kunden, um Veränderungsprojekte nachhaltig erfolgreich umzusetzen.

Braincourt GmbH

Managementberatung & Informationssysteme

Stuttgart

Fasanenweg 11
70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon +49 711 758580 0
Telefax +49 711 758580 80

Düsseldorf

Mörsenbroicher Weg 200
40470 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Jetzt bewerben!



Themenstellung

Aktuell ist der Begriff „Big Data“ in aller Munde. Ziel von Big Data ist es, große und unstrukturierte Datenmengen schneller und besser auszuwerten. Dabei können Analysen und Vorhersagen auf Basis von zeitgesteuerten Batch-Jobs und in Echtzeit (Real-Time) erfolgen. Um große Datenmengen in Real-Time für die Auswertung aufbereiten zu können, kommen vorwiegend In-Memory-Technologien zum Einsatz. Die zeitnahen Analysephasen erlauben eine schnellere Entscheidungsfindung und somit eine direktere Reaktion auf Veränderungen.

Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es, einen bereits bestehenden Big-Data-Prototypen um eine Real-Time-Komponente zu ergänzen. Diese soll vorhandene Ergebnisse aus Batch-Verarbeitungsprozessen mit Echtzeitdaten anreichern.

Stichwörter

- Big Data
- Business Intelligence
- Hadoop

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang).
- Kenntnisse im Bereich relationaler Datenbanken und SQL.
- Grundkenntnisse der Programmierung.
- Ihre Stärken sind zielstrebige und motiviertes Arbeiten.

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

Sommersemester 2015 oder früher, befristet auf 4-6 Monate.

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an bewerbung@braincourt.com.