

Master-Thesis (m/w/d)

Acceptance Test Driven Development in Business Intelligence Applikationen

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

Eckdaten Deiner Aufgabenstellung:

- Du recherchierst die Grundlagen der Methodik „Acceptance Test Driven Development (ATDD)“ Differenzierst diese von „Test Driven Development (TDD)“ und ordnest sie in den Kontext des Themenfeldes der agilen Softwareentwicklung ein.
- Du erarbeitest ein Konzept zur Automatisierung von Entwickler- und User-Tests in BI Applikationen.
- Du konzipierst eine empirische Studie der Anwendung von ATDD in tatsächlichen BI-Projekten.

Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Vergleichbarem zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du fachliche Kenntnisse im Bereich Business Intelligence und agiler Softwareentwicklung mitbringst
- Deine Stärken sind analytisches Denken, Teamwork und lösungsorientiertes Arbeiten.
- Du hast Interesse am Berufsbild des Consultants.

Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapern, Social Media-Posts etc. einfließen.

Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=e6ae00>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram

Bewerbermanagement