



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



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

Abschlussarbeit im Bereich Business Intelligence (BI) „Nearshore Business Intelligence“

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 (CPM)** 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
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

Business Intelligence ist in Unternehmen mittlerweile weit verbreitet. Es stellt sich die Frage wie Business Intelligence effizienter organisiert werden kann. In der Entwicklung (verteilte Teams), im Betrieb, in der Administration und Anwendung (Self service BI). Es soll untersucht und evaluiert werden, welche Teilleistungen in diesem Prozess Nearshore erbracht werden können. Wie würde ein solches Zusammenarbeitsmodell konzipiert und ausgestaltet? Wie wird die Qualität sicher gestellt? Der Umfang und Komplexitätsgrad kann entsprechend angepasst werden (Master-/Bachelor-Thesis).

Stichwörter

- Softwareentwicklung, Vorgehensmodelle, Projektmanagement
- Software as a Service
- Corporate Performance Management, Data Quality

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang).
- Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklungsprozesse und ggfs. Business Intelligence
- Ihre Stärken sind zielstrebiges 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

Wintersemester 2013 oder später, befristet auf 4-6 Monate.

Interessiert?

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

Gemeinsam die Zukunft gestalten!



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

Abschlussarbeit im Bereich Corporate Performance Management
Abbildung einer Planungslösung auf Basis von evidanza³

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 (CPM)** 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
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

Im Rahmen der Thesis soll auf Basis der Software evidanza³ und dem Microsoft SQL Server eine Planungslösung und Management-Konsolidierung implementiert werden. Die Prozesse und Funktionen, die im Rahmen einer Unternehmensplanung und Konsolidierung bestehen, sollen hierbei insofern abgebildet werden, dass die Benutzer ideal in ihrer Tätigkeit unterstützt werden. Neben der technischen Abbildung, ist die fachliche Beschreibung der, im Rahmen des Controlling üblicherweise verwendeten, Kennzahlen und KPIs Inhalt der Thesis und sollen in einem entsprechenden Reporting dargestellt werden.

(Umfang und Komplexitätsgrad der Themenstellung werden entsprechend angepasst.)

Stichwörter

- Controlling
- Planungsprozesse und Reporting
- Microsoft SQL Server 2012
- T-SQL

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Datenbanken und SQL
- Ihre Stärken sind zielstrebiges 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

ab sofort, befristet auf 4 im Bachelor- bzw. 6 Monate im Masterstudiengang.

Interessiert?

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



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



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

Abschlussarbeit im Bereich Business Process Management Verschiedene Themen rund um das Gebiet BPM

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 (CPM)** 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
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

„Verschiedene Themen rund um das Gebiet BPM“

(Umfang und Komplexitätsgrad wird entsprechend angepasst.)
Braincourt stimmt Thema und Umfang gerne mit Ihnen ab. Die Schwerpunkte liegen zurzeit in folgenden Bereichen, und ist auch für Themenvorschläge Ihrerseits offen:

- Von der Strategie zu den Prozessen - BPM als ganzheitliche Managementmethode“
- Adaptive Case Management - BPM für schwach strukturierte Prozesse“
- Wie viel Funktionalität braucht der Mittelstand - BPM-Systeme im Vergleich“
- Strategischer und operativer Nutzen von Enterprise Architecture Management
- Geschäftsprozesse in der Cloud

Gegenstand

- Die Arbeiten beleuchten in der Regel das Thema aus wissenschaftlicher Sicht und stellen einen praktischen Bezug her. Die Arbeit ist Ausgangspunkt für die Erweiterung des Dienstleistungsangebotes im Bereich BPM von Braincourt.

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Finanzwissenschaft, Controlling, Unternehmenssteuerung oder ein vergleichbarer Studiengang).
- Eigenverantwortliches Erarbeiten komplexer Sachverhalten.
- Ausgeprägte kommunikative und analytische Fähigkeiten.

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

Ab sofort oder später, befristet auf 6 Monate.

Interessiert?

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



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



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

Methodik für das Requirements Engineering in DWh/BI-Projekten

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 (CPM)** 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
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

Es ist eine herstellerunabhängige Methodik für den nachhaltigen Einsatz des Requirements Engineering bei DWh/BI-Projekten zu erarbeiten und an Showcases anzuwenden.

- Entwicklung eines strukturierten Prozesses für den effektiven Projekteinsatz
- Erarbeiten einer Methodik unter Analyse und Bewertung existierender Vorgehensweisen
- Herausarbeiten der Möglichkeiten existierender Tools (Integrative, herstellerübergreifende Ansätze und Methoden, Alleinstellungsmerkmale, Schnittstellen zwischen den Tools, der Projektplanung und der DWh/BI Realisierung)
- Konzept zur Tool-/Repository-gestützten Dokumentation und Verwaltung der Requirements (Konsistenz und Durchgängigkeit der Informationen, Nachverfolgbarkeit)
- Anforderungen an die Architektur und Entwicklung im DWh
- Kriterien und Rahmenbedingungen beim Änderungsmangement im Zusammenhang mit agilem Vorgehen/RAD
- POC / Showcases sowie Templates zur Dokumentation und Nachverfolgung von Requirements in Projekten
- Mehrwert und die Grenzen Tool-gestützten Requirements Engineering im Projekt und Betrieb

Als Ergebnis entstehen im Rahmen der Thesis Templates für das Requirements Engineering zum Einsatz in BI-Projekten auf Basis einer DWh Referenzarchitektur unter Nutzung relationaler Datenbanktechnologien und BI (bspw. MS SQL Server 2012).

Stichwörter

- Requirements Engineering, Datenmodellierung
- Data Warehouse (DWh), Metadaten, Reverse Engineering
- MS SQL Server 2012, SQL, XML, Excel, Java, C#

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang).
- Kenntnisse im Bereich Datawarehouse, SQL, C#, Java und Excel.
- Ihre Stärken sind analytisches Denken, starkes methodisches Know-How im Bereich Anforderungsanalyse, Projektmanagement, Softwareentwicklung und -design.

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

Ab sofort, befristet auf 4-6 Monate



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



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

Abschlussarbeit im Bereich Neue Technologien „Big Data im Kontext der klassischen Business Intelligence“

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 (CPM)** gehören Lösungen in den Bereichen Controlling, Reporting, Planung, Risiko-Management und Balanced Scorecard.

Innerhalb des Geschäftsbereichs **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 10

Düsseldorf
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

Momentan ist der Begriff „Big Data“ in aller Munde. Dabei geht es in erster Linie darum, große und unstrukturierte Datenmengen schneller und besser auszuwerten. Teilweise sind diese Herausforderungen bereits aus klassischen Business-Intelligence (BI)-Anwendungen bekannt. Doch worin unterscheidet sich Big Data von der klassischen BI und wie können Szenarien aussehen, in denen beide Aspekte berücksichtigt werden?

Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es, auf diese und weitere Fragen Antworten zu finden und Potentiale aufzuzeigen. Hierzu soll zunächst ein exemplarischer und praxisnaher Anwendungsfall konzipiert werden, welcher die Konzepte von Big Data und BI verknüpft. Auf Basis dieses Entwurfs soll mithilfe einer zu definierenden BI-Technologie ein lauffähiger Prototyp implementiert werden.

(Umfang und Komplexitätsgrad wird entsprechend angepasst.)

Stichwörter

- Big Data
- Business Intelligence

Ihr Profil

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

Wintersemester 2013/2014, befristet auf 4-6 Monate.

Interessiert?

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



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



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

DataWareHouse Referenzarchitektur
- Konzeption und Lösungsvorschläge -

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 (CPM)** 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
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

Das SQL Warehousing ist eine Methode ein DWH zu modellieren, in dem der überwiegende Teil der ETL-Prozesse mit SQL Statements realisiert wird.

Im Rahmen der Master oder Bachelor Thesis wird der Prozess der DWH Entwicklung mit dem SQL Warehousing analysiert, regelmäßige und komplexe Fragestellungen jeder DWH Entwicklung aufgezeigt, harmonisiert und strukturiert. Dazu gehören Historisierung (Slowly Changing Dimension, Fakten- und Hierarchie-Historisierung), Delta-Ladeverfahren und vieles mehr. Als Ergebnis entstehen Lösungsansätze und eine DWH Referenzarchitektur.

Stichwörter

- Relationale Datenbank Technologie
- Datawarehouse, SQL
- Java, C#

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang).
- Kenntnisse im Bereich Datawarehouse, SQL C# oder Java.
- Ihre Stärken sind analytisches Denken, starkes Know-How im Bereich Softwareentwicklung.

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

Ab sofort, befristet auf 4 Monate für Bachelorthesis bzw. 6 Monate für Masterthesis.

Interessiert?

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



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



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

Abschlussarbeit im Bereich Microsoft BI „Master Data Management auf Basis von Microsoft SQL Server 2012“

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 (CPM)** 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
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

Master Data („Stammdaten“) sind nicht-transaktionale Daten und werden über einen gewissen Zeitraum nicht verändert, wie z. B. Produktdaten, Kundendaten, Lieferantendaten. Microsoft verfolgt mit den neuen Microsoft SQL Server 2012 Master Data Services das Ziel die Stammdaten unterschiedlicher Unternehmensanwendungen an zentraler Stelle aktuell, korrekt, ohne Duplikate und konsistent verwalten zu lassen.

Ziel dieser Arbeit ist es, einen Prototypen (mit konkretem Projektbezug) aufzusetzen und zu analysieren, inwieweit sich die neuen Master Data Services für eine Stammdatenverwaltung eignen.

(Umfang und Komplexitätsgrad der Themenstellung werden entsprechend der Bearbeitungsdauer und dem Grad des Abschlusses angepasst.)

Stichwörter

- Microsoft SQL Server 2012
- Master Data Management
- Data Quality

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich relationaler Datenbanken und SQL.
- Ihre Stärken sind zielstrebiges 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

Ab sofort, befristet auf 4 im Bachelor- bzw. 6 Monate im Masterstudiengang.

Interessiert?

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



Gemeinsam die Zukunft gestalten!



Bachelor/ Master-Thesis (m/w) für unsere Standorte Stuttgart oder Düsseldorf

Abschlussarbeit im Bereich Corporate Performance Management Sicherstellung der Datenqualität im ETL-Prozess

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 (CPM)** 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
Rather Str. 110 b
40476 Düsseldorf
Telefon +49 211 877420 0
Telefax +49 211 877420 11

www.braincourt.com
bewerbung@braincourt.com

Berater-Deutsch-App
Jetzt im App-Store!



Themenstellung

„Sicherstellung der Datenqualität im ETL-Prozess - Evaluation des Ansatzes von Rodic und Baranovic am Beispiel des MS SQL Servers“

Ausgehend von der Prämisse, dass viele Datenqualitätsprojekte nur als untergeordneter und insbesondere vernachlässigter Teilaspekt in DW-Projekten sind, gibt es zahlreiche Vorschläge, wie man mit der Einhaltung von Datenqualitäts-Regeln bereits im ETL-Prozess die Datenqualität steigern kann. Die mit dieser Thesis verfolgte Zielsetzung ist, den vorgestellten Ansatz in der Realität zu evaluieren. Dies soll anhand des in der Praxis weit verbreiteten MS SQL Servers geschehen.

(Umfang und Komplexitätsgrad der Themenstellung werden entsprechend der Bearbeitungsdauer und dem Grad des Abschlusses angepasst.)

Stichwörter

- Microsoft SQL Server
- Datenqualität
- Data Warehouse und ETL

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich der Microsoft SQL Server Produktpalette
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten und eine hohe soziale Kompetenz.

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

Ab sofort, befristet auf 4 im Bachelor- bzw. 6 Monate im Masterstudiengang.

Interessiert?

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