



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.



Bachelor-/Master-Thesis (Stuttgart und Düsseldorf)

Investitionscontrolling mit SAP BW auf Basis von PS- und IM-Daten

Themenstellung

Investitionen spielen eine zentrale Rolle für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. Mit den PS- und IM-Modulen bietet die SAP AG Möglichkeiten die Investitions- und Projektcontrollingprozesse systemseitig zu unterstützen. Strategisches Investitionscontrolling wird aufgrund von technischen Restriktionen in SAP BW durchgeführt. In dieser Arbeit sollen die betriebswirtschaftlichen Aspekte des strategischen Investitions- und Projektcontrollings erarbeitet werden. Des Weiteren ist die Realisierung eines Prototyps auf Basis von PS- und IM-Daten in SAP BW vorgesehen. Stammdatenanlage- und Genehmigungsprozesse von Investitionen sowie deren Planung und Retraktion nach ERP sollen ebenfalls prototypisch abgebildet werden.

Ihr Profil

- Überdurchschnittliches Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik, oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Idealerweise Grundkenntnisse SAP BW
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Sie haben Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern 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

Sommersemester 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.



Bachelor-/Master-Thesis (Stuttgart und Düsseldorf)

Reporting auf SAP BW: Vergleich Web-Dynpro, SAP BO Design Studio und arcplan Enterprise

Themenstellung

Derzeit existieren mehrere native SAP- und auch Drittanbieter-Tools die das Reporting auf SAP BW Daten ermöglichen. Jedes dieser Tools hat gewisse Vor- und Nachteile. Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist drei Technologien (SAP Web-Dynpro, SAP BO Design Studio und arcplan Enterprise) zu vergleichen und zu bewerten. Dabei sollen grafische, technologische, organisatorische und monetäre Aspekte berücksichtigt werden. Der betriebswirtschaftliche Einsatz der Technologien soll auf Basis des Total Cost of Ownership (TCO) Verfahrens bewertet werden.

Ihr Profil

- Überdurchschnittliches Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik, oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Idealerweise Grundkenntnisse SAP BW
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Sie haben Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern 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

Sommersemester 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor-/Master-Thesis (Standort Stuttgart)

Empirische Studie zu den Themen wie SAP HANA, Big Data, Cloud



Ihr Profil

- Überdurchschnittliches Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Relevante Erfahrungen für die Gestaltung und Durchführung von empirischen Studien sind wünschenswert
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Sie haben Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

Themenstellung

Ziel der Arbeit ist die Konzeption, Umsetzung und Auswertung einer empirischen Studie zu den Themen SAP HANA, Cloud, Mobility, Social Media und Big Data, mit dem Ziel den Verbreitungsgrad, sowie die Relevanz und den Einsatz in mittelständischen Unternehmen zu ermitteln sowie daraus die Bedeutung für ein mittelständisches Unternehmen der Beratungsbranche im Umfeld des Corporate Performance Managements abzuleiten.

Stichwörter

- SAP HANA
- SAP Cloud
- Big Data
- Empirische Studie
- SAP BO – BI Strategie Frontendtools
- Social Media

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor-/Master-Thesis (Standort Stuttgart)

Marktanalyse zur Positionierung mittelständischer Beratungshäuser im Umfeld von SAP BI / BO / HANA



Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Relevante Erfahrungen für die Gestaltung und Durchführung von Marktanalysen
- Fachliche und technische Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und motiviertes Arbeiten und Sie besitzen hohe soziale Kompetenz

Themenstellung

Das Business Development unterstützt in erster Linie in strategischen Fragen. Dabei geht es insbesondere um Marktanalysen und um die Beobachtung von Entwicklungen in nahen oder potentiellen Geschäftsbereichen. Im Rahmen der hier ausgeschriebenen Abschlussarbeit soll die Positionierung mittelständischer Beratungshäuser im Umfeld von SAP BI / BO / HANA im Sinne einer Wettbewerbs- und Umfeldanalyse untersucht werden.

Stichwörter

- SAP BI / BO / HANA
- 5 Forces nach M. Porter
- PESTE-Umweltanalyse
- SWOT

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor-/Master-Thesis (Standort Stuttgart)

Verschiedene Themen im Umfeld von SAP BI und SAP BO



Ihr Profil

- Überdurchschnittliches Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Corporate Performance Management & Business Intelligence
- Kenntnisse im Bereich SAP NetWeaver BI
- Kenntnisse im Bereich relationale Datenbanken
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten und eine hohe soziale Kompetenz

Themenstellung

Konkrete Themenstellungen im Umfeld von SAP BI und SAP BO werden vor dem Hintergrund der individuellen Vorkenntnissen, Entwicklungen auf dem relevanten BI-Markt und Interessen des Bewerbers definiert. (Die Komplexität sowie Umfang der Arbeit richten sich nach dem Grad des Abschlusses.)

Stichwörter

- SAP BI
- SAP BO

Ihre Chancen

- Braincourt bietet 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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.



Bachelor-/Master-Thesis (Standort Stuttgart)

SAP Design Studio und arcplan Enterprise als alternative Frontends für SAP BPC 10.1 Unified

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und motiviertes Arbeiten

Themenstellung

Mit SAP BPC 10.1 führt SAP das einheitliche Datenmodell für BPC und BW-IP, das „Unified Model“, ein. Gegenüber dem „klassischen“ BPC 10.0 resultieren aus der tieferen SAP BW-Integration Vorteile. Darüber hinaus bietet BPC 10.1 mit dem EPM-Client und einer rudimentären Web-Anwendung Möglichkeiten für Reporting und Planung.

SAP Design Studio und insbesondere arcplan Enterprise stellen etablierte Umgebungen für die Entwicklung und Gestaltung von individuellen Frontends (z.B. Dashboards, interaktive Visualisierungen oder analytische Anwendungen) für Web- und mobile Applikationen dar.

Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es, die Möglichkeiten des Einsatzes von arcplan Enterprise und SAP Design Studio als Frontends für SAP BPC 10.1 Unified zu evaluieren und prototypisch umzusetzen.

Stichwörter

- SAP BPC 10.1 Unified
- SAP HANA
- Arcplan Enterprise
- SAP Design Studio

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.



Bachelor-/Master-Thesis (Stuttgart und Düsseldorf)

BW on HANA / LSA und LSA++ Architekturen

Themenstellung

Seit 2010 bietet die SAP AG Kunden SAP HANA (High Performance Analytic Appliance) als neue Datenbank-Technologie an. Mit Einführung dieser „In Memory-“ Technologie haben sich auch die Einsatzmöglichkeiten für SAP BW geändert. Die DWh-Architektur von SAP BW on HANA unterscheidet sich ebenfalls von einem klassischen SAP BW. In der Thesis gilt es das Thema „BW on HANA“ ganzheitlich zu betrachten und die Unterschiede in den Architekturen LSA und LSA++, sowie auch mögliche Migrationsszenarien zu analysieren. Die betriebswirtschaftlichen Vorteile, die durch den Einsatz von SAP HANA entstehen, sollen im Verhältnis zu den entstehenden Kosten bewertet werden.

Ihr Profil

- Überdurchschnittliches Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik, oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Idealerweise Grundkenntnisse SAP BW
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Sie haben Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern 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

Sommersemester 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor-/Master-Thesis (Standort Stuttgart)



Integrierte Planung mit Oracle Hyperion Planning

Ihr Profil

- Überdurchschnittliches Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Relevante Erfahrungen für die Gestaltung und Durchführung von empirischen Studien sind wünschenswert
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Sie haben Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

Themenstellung

Ziel der Arbeit ist die Konzeption und Umsetzung eines Showcases zur integrierten Unternehmensplanung über verschiedene Teilpläne einer fiktiven Firma hinweg. Dabei sollen Aspekte wie rollierende Planung sowie die Integration der verschiedenen Teilpläne unter Berücksichtigung der Funktionalitäten von Oracle Hyperion Planning betrachtet und analysiert werden.

Stichwörter

- Oracle Hyperion Planning
- Oracle Essbase
- Oracle DRM
- Oracle Hyperion FDQM
- Integrierte Planung
- Rollierende Planung
- Vertriebs-, Produktions-, Logistikplanung
- Workflow / Planungsprozess

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor-/Master-Thesis (Standort Stuttgart)



Treiberbasierte Planung mit Oracle Hyperion Planning

Ihr Profil

- Überdurchschnittliches Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Relevante Erfahrungen für die Gestaltung und Durchführung von empirischen Studien sind wünschenswert
- Ihre Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Sie haben Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

Themenstellung

Ziel der Arbeit ist die Konzeption und Umsetzung eines Showcases zur treiberbasierten Planung einer fiktiven Firma auf Basis der Planungssoftware Oracle Hyperion Planning.

Stichwörter

- Oracle Hyperion Planning
- Oracle Essbase
- Oracle Smart View For Office
- Treiberbasierte Planung
- Workflow / Planungsprozess
- Oracle PBCS

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.



Bachelor/Master-Thesis (für den Standort Stuttgart)

Treiberbasierte Planung

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Fachliche und technische Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Ihre Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten und Sie besitzen hohe soziale Kompetenz

Ihre Aufgaben

- Definition der fachlichen Anforderungen an eine treiberbasierte Planung
- Konzeptionelle Umsetzung der fachlichen Anforderungen
- Erstellung einer treiberbasierten Planung in einer In-Memory OLAP Technologie

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor- / Master-Thesis (Standort Stuttgart)

Business Process Management – Geschäftsprozesse in der Cloud



Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Unternehmenssteuerung, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Process Management Controlling und Investitionsrechnung von Vorteil
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und motiviertes Arbeiten sowie ausgeprägte analytische Fähigkeiten.

Themenstellung

Verschiedene Anbieter im Cloudcomputing erlauben es heutzutage mehrere Cloudservices miteinander zu vernetzen. Dies hat zur Folge, dass sich der Einsatz traditioneller IT-Infrastrukturen drastisch ändert. Im Rahmen der Thesis soll untersucht werden welche Möglichkeiten sogenannte Integration Platform as a Service (iPaaS) und Business Process as a Service (BPaaS) bieten, um Prozesse beispielsweise über Process Engines und Workflows in der Cloud umzusetzen. Bestehende Risiken zur Informationssicherheit, zum Datenschutz und zur Compliance sollen beleuchtet und ein Prozessausführung in der Cloud prototypisch realisiert werden.

Stichwörter

- iPaaS, BPaaS
- Informationssicherheit, Datenschutz, Compliance
- IT-Infrastruktur, IT-Services
- Time-to-Market

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor- / Master-Thesis (Standort Stuttgart)

Von der Strategie zu den Prozessen – BPM als ganzheitliche Managementmethode



Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Unternehmenssteuerung, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Process Management Controlling und Investitionsrechnung von Vorteil
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und motiviertes Arbeiten sowie ausgeprägte analytische Fähigkeiten.

Themenstellung

Prozesse dienen dazu die Unternehmensstrategie bestmöglich umzusetzen. Im Rahmen dieser Thesarbeit soll untersucht werden, mit welchen Methoden und Modellen sich eine Unternehmensstrategie sinnvoll abbilden lässt, um als Vorgabe für Unternehmensprozesse dienen zu können. Wie kann sichergestellt werden, dass die tatsächliche Prozessleistung der Unternehmensstrategie entspricht?

Stichwörter

- Operationalisierung der Unternehmensstrategie
- Erfolgsmessung

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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.

Bachelor-/Master-Thesis (Standort Stuttgart)

DataWareHouse Referenzarchitektur – Konzeption und Lösungsvorschläge -



Ihr Profil

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

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#

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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



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)

Business Analytics für kleine und mittlere Unternehmen

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und motiviertes Arbeiten

Themenstellung

Insbesondere in großen Unternehmen und Konzernen gehören heutzutage Business Intelligence (BI)-Lösungen, integrierte (Enterprise) Data Warehouse und entsprechende Analysemethoden und -Tools zum Standard. Insbesondere aufgrund der hohen finanziellen und organisatorischen Einstiegshürde sind solche Lösungen für viele kleine und mittelgroße mittelständische Unternehmen nur bedingt einsetzbar. Für Unternehmen dieser Größe können Anwendungen, welche dem Fachanwender umfangreiche Freiheiten und ein hohes Maß an Unabhängigkeit von der IT bieten – so genannte Self Service BI, die richtige Lösung sein, um Business Analytics zu betreiben und so die Entscheidungsfindung zu unterstützen.

Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es, mit Hilfe eines vorhandenen Self Service BI-Tools und auf Basis Microsoft CRM eine funktions- und einsatzfähige Lösung zur Vertriebssteuerung zu entwickeln, welche sich generisch auf kleine und mittlere Unternehmen anwenden lässt. Die Thesis wird als praxisbezogenes Projekt in einem repräsentativen Unternehmen durchgeführt.

Stichwörter

- Business Analytics / Business Intelligence
- Self Service BI
- Vertriebssteuerung

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 2016 oder früher, befristet auf 6 Monate

Interessiert?

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



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)

Effizienzsteigerung von Enterprise Architecture Management durch Einsatz von Kennzahlen

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Unternehmenssteuerung, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Process Management Controlling und Investitionsrechnung von Vorteil
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und motiviertes Arbeiten sowie ausgeprägte analytische Fähigkeiten.

Themenstellung

Die IT-Landschaften in größeren Unternehmen sind komplex, meist schlecht dokumentiert und hemmen das Unternehmen in seiner Weiterentwicklung stark. EAM gilt für viele Unternehmen als Ausweg aus dieser Komplexitätsfalle. Dabei ist immens wichtig, dass die Methoden des EAM betriebswirtschaftlichen Anforderungen genügen und zu einer spürbaren und messbaren Verbesserung des IT-Managements der IT-Infrastruktur führen.

Stichwörter

- Erfolgsmessung durch EAM-Kennzahlen
- Berechnung von Business Cases für EAM-Szenarios
- EAM, BPM, Controlling

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 2016 oder früher, befristet auf 6 Monate

Interessiert?

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



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 (für den Standort Stuttgart)

Konzeption und Umsetzung eines rollenbasierten Planungsworkflows für die integrierte Planung eines Beispielkonzerns auf Basis der Workflow-Engine von Microsoft Sharepoint

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Corporate Performance Management & Business Intelligence
- Kenntnisse im Bereich Datawarehouse, SQL, C#, Java und ggfs. MS-Sharepoint
- Ihre Stärken sind analytisches Denken, starkes Know-How im Bereich Softwareentwicklung

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Darstellung eines Prozesses für die integrierte Planung eines Beispielkonzerns
- Definition der notwendigen Funktionalitäten welche im Rahmen eines Planungsprozesses erforderlich sind (Freigabe von Daten, Kommentierung von Planungsständen etc.)
- Erstellung und Umsetzung eines Workflowtemplates auf Basis von Microsoft Sharepoint
- Abbildung des konzipierten Planungsprozesses auf Basis des entwickelten Workflowtemplates

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 2016 oder früher, befristet auf 6 Monate

Interessiert?

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



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)

„Wie wollen Manager ihre Zahlen sehen? Empirische Analyse der Anforderungen an ein konsumentengerecht bereitgestelltes Management-Reporting“



Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Relevante Erfahrungen für die Gestaltung und Durchführung von empirischen Studien sind wünschenswert.
- Ihre Stärken sind zielstrebiges und motiviertes Arbeiten

Themenstellung

Für eine aktive Unternehmenssteuerung benötigen Manager auf unterschiedlichen Ebenen steuerungsrelevante Informationen empfängerspezifisch aufbereitet. Doch wie sollten Informationen dargestellt und den Konsumenten zur Verfügung gestellt werden?

Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es, mithilfe einer empirischen Studie die gängigen und gewünschten Präsentationsformen und -medien für Management Reports zu evaluieren. Betrachtet werden sollen hierbei u.a. die Sinnhaftigkeit tabellarischer und grafischer Darstellungsformen, aber auch der Einsatz von unterschiedlichen B-Konzepten wie Management Cockpits, Web Anwendungen zwischen verschiedenen Management-Ebenen und -Bereichen herausgearbeitet werden.

Stichwörter

- Management Reporting
- Business Intelligence
- Management Information Design (Hichert, IBCS, Bissantz)

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 2016 oder früher, befristet auf 6 Monate

Interessiert?

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



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 (für den Standort Stuttgart)

Big Data voll im Griff – arcplan on SAP HANA

Ihr Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Fachliche und technische Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Ihre Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten und Sie besitzen hohe soziale Kompetenz

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Analysen und Abfragen von Big Data in SAP HANA
- Visualisierung von Big Data Analysen mit dem Standard Tool arcplan
- Direkte Nutzung von SAP HANA für Business Intelligence Auswertungen

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 2016 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

Interessiert?

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