



## 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)

## Cloud BI – eine echte Alternative?

### SAP BusinessObjects Cloud und SAP BPC 10.1 im Vergleich

#### Ihr Profil

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

#### Themenstellung

Immer mehr Software- und Systemanbieter im BI-Umfeld nehmen Cloud-Produkte in ihr Portfolio auf und werben unter anderem mit einfacher Administrierbarkeit der Lösung, einer ausgeprägten Benutzerfreundlichkeit und einer integrierten Komplettlösung für alle BI-Bereiche. Damit reagieren die Hersteller auf die in den Fachbereichen immer lauter werdenden Stimmen nach agilen, flexiblen Ansätzen der Business Intelligence und dem Bedürfnis die Anzahl der verwendeten Systeme zu reduzieren. Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es mittels eines Prototyps, eine cloudbasierte Planungslösung auf Basis von SAP Business Objects Cloud als Alternative zu einer On Premise-Lösung in SAP BPC hinsichtlich relevanter Kriterien, wie beispielsweise der Anbindung unterschiedlicher Datenquellen, den Funktionen für die Planung und die Zusammenarbeit, zu untersuchen.

#### Stichwörter

- Cloud BI
- SAP BusinessObjects Cloud
- SAP BPC

#### 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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

#### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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

### 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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 Geschäftsbereiches 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)

## 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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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)

## Reporting auf SAP BW: Vergleich Web-Dynpro, SAP BO Design Studio und arplan 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 arplan 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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 Geschäftsbereiches 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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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 2017 oder früher, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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)

„BI und Augmented/Virtual Reality. Potentiale und Herausforderungen“

### Ihr Profil

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

### Themenstellung

In den letzten Jahren erleben Entwicklungen in Virtual und Augmented Reality einen Aufschwung. Zunehmend werden die VR/AR-Technologien auch in BI Kontext betrachtet. Doch ist Virtual/Augmented Reality Analytics reif genug für den Einsatz im Business-Umfeld?

Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es, Potentiale der VR- und AR-Technologien als Erweiterung der BI Strategie zu evaluieren. Thematische Schwerpunkte hierbei sind u.a. die wichtigsten Arten und technische und inhaltliche Merkmale und Konzepte des immersiven Computing, Herausforderungen und wie diese bewältigt werden können, potentielle BI-Anwendungsfälle und die prototypische Umsetzung eines BI-Szenarios.

### Stichwörter

- Business Intelligence
- Big Data
- Virtual / Augmented Reality (VR / AR), USEMIR

### 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 2017 oder früher, befristet auf 6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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)

## 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 2017 oder früher, befristet auf 6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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)

Konzeption und Umsetzung eines Systems für das Einsatz- und Auslastungscontrolling sowie für das Projektcontrolling. Aufgrund des Umfangs und der Komplexität kann diese Thesis von einem oder zwei Master-Studenten bearbeitet werden.

### Ihr Profil

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

### Ihre Aufgaben

- Konzeption und Darstellung der notwendigen Prozesse für die Erfassung von Ist- und Planeinsatzzeiten
- Definition des Prozesses für ein Projektcontrolling auf Basis der erfassten Einsatzzeiten
- Definition der notwendigen Funktionalitäten, welche im Rahmen der oben stehenden Prozesse erforderlich sind (Erfassung von Stammdaten, Freigabe von Daten, Kommentierungen, Reportaufbereitung etc.)
- Erstellung und Umsetzung des Datenbankdesigns auf Basis vom Microsoft SQL-Server
- Umsetzung der erforderlichen OLAP-Cubes auf Basis von Microsoft SSAS
- Abbildung der konzipierten Oberfläche auf Basis von NET Technologien

### 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 2017 oder früher, befristet auf 6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto: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)

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 2017 oder früher, befristet auf 6 Monate

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@braincourt.com](mailto:bewerbung@braincourt.com).