



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

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

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

Interessiert?

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