



# Bachelor-/Master-Thesis

Augmented Reality/Self Service BI: Status Quo, Challenges and Opportunities eines flexiblen Ansatz für die Unternehmenssteuerung

Stuttgart 

Vollzeit 

Student 

## Dein Profil

- Hochschulstudium in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Business Information Technology, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise erste Kenntnisse im Bereich Business Intelligence, Planung und Reporting
- Deine Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten, Du hast Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

## Themenstellung

Augmented Reality und Self-Service-BI wird für Unternehmen immer wichtiger: Der dadurch für Fachbereichs-Endanwender geschaffene Zugriff auf benötigte Daten und deren Auswertungs-/Visualisierungsmöglichkeiten soll schnellere und flexiblere Analysen im Kontext der Business Intelligence ermöglichen. Dies beinhaltet vermehrt die eigenverantwortliche Erstellung und Anpassungen von Berichten sowie die lokale Datenaufbereitung für schnellere Entscheidungsfindungen. Parallel sinkt der Anreiz, benötigte Daten und Auswertungen auf nicht zugelassenen Wegen zu beschaffen (Schatten-IT). Da bei Self-Service BI zudem nicht mehr jede neue Reporting-Anforderung speziell bzw. separat von der IT-/BI-Abteilung zu bearbeiten ist, wird diese effektiv entlastet.

Die Abschlussarbeit soll Chancen und Risiken von Augmented Reality und Self Service im BI-Umfeld aufzeigen – ergänzt durch Prototypen, die den Einsatz mittels AR (Augmented Reality) – Brillen demonstrieren. Ein weiteres Ziel besteht darin, die aktuelle Verbreitung und Erwartung in der DACH-Region mittels einer empirischen Untersuchung zu analysieren.

## Stichwörter

- Business Intelligence / Corporate Performance Management / Unternehmenssteuerung
- Controlling / Planung / Simulation / Szenario Rechnung / Reporting
- Augmented Reality/ Self Service BI /

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate

## Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Bachelor-/Master-Thesis

Die Business Intelligence Datenplattform der Zukunft mit der SAP Data Warehouse Cloud

Düsseldorf/Stuttgart



Vollzeit



Student



## Dein Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Deine Stärken sind analytisches Denken, Teamwork und lösungsorientiertes Arbeiten
- Interesse am Berufsbild Consultant

## Deine Aufgaben

- Erarbeiten der grundlegenden Konzepte klassischer Datawarehouse (DWH)- sowie cloudbasierter DWH-Architekturen und Herausarbeiten der jeweiligen Vor- und Nachteile.
- Herausarbeiten und Beschreiben von Anwendungsszenarien für cloudbasierte DWH-Architekturen.
- Erarbeiten eines Bewertungskataloges für DWH-Lösungen.
- Erstellen eines Prototypens als Proof of Concept für eines der Anwendungsszenarien mit der SAP Data Warehouse Cloud.
- Durchführen einer wirtschaftlichen und technischen Bewertung der SAP Data Warehouse Cloud.

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Bachelor-/ Master-Thesis

Aufbau von Methodiken zur Prozessreifegradbestimmung in Bezug auf RPA-Tools

Stuttgart



Vollzeit



Student



## Dein Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, BWL mit Fokus IT/Prozessmanagement oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Erste Berührungen mit Prozessautomatisierung, speziell mit Robotic Process Automation (RPA)
- Kenntnisse über ganzheitliche Prozessmodellierung (bspw. BPMN 2.0) und -Qualifizierung
- Deine Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten und Du besitzt eine hohe soziale Kompetenz

## Themenstellung

Robotic Process Automation als neuartiger und innovativer Lösungsweg zur automatisierten Abwicklung von Geschäftsprozessen findet zunehmend Einsatz in Unternehmen. Diese Thesis soll dabei helfen, den geeigneten Einsatz und Nutzen in Unternehmen zu identifizieren und zu bewerten. Dabei soll zunächst RPA mit gängigen Prozessbewertungstools evaluiert werden. Aus diesen Erkenntnissen wird im Anschluss das SCOUT® Modell (Braincourt Prozessreifegradmodell) erweitert und ein Methoden-/ Projektbaukasten für den Einsatz bei Kundenprojekten aufgebaut. Dieser Methodenbaukasten soll abschließend erprobt werden.

## Stichwörter

- Prozessreifegradmodell
- Prozessautomatisierung/Robotic Process Automation (RPA)
- Business Process Management (BPM)

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate


## Interessiert?


Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Bachelor-/Master-Thesis

## Treiberbasierte Planung

Stuttgart 

Vollzeit 

Student 

### Dein Profil

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

### Deine Aufgaben

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

### Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

### Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate

### Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.



# Bachelor-/Master-Thesis

Evaluierung und Umsetzung einer In-Memory basierten Konsolidierungslösung

Düsseldorf/Stuttgart



Vollzeit



Student



## Dein Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence und Datawarehousing
- Idealerweise Vorkenntnisse mit Unternehmenskonsolidierung
- Deine Stärken sind analytisches Denken, Lernbereitschaft und lösungsorientiertes Arbeiten
- Interesse am Berufsbild Consultant

## Deine Aufgaben

- Umsetzung eines Konsolidierungsmodells mit SAP Business Planing and Consolidation 11 auf Grundlage von SAP BW4HANA.
- Erarbeiten von Handlungsempfehlungen zur Einführung einer In-Memory basierten Konsolidierungslösung.
- Herausarbeiten von Vor- und Nachteilen einer In-Memory basierten Konsolidierungslösung im Vergleich zu traditionellen Konsolidierungslösungen.
- Ausblick auf die zukünftige Entwicklungen im Bereich Konsolidierung.

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate

## Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Bachelor-/Master-Thesis

Analyse eines Social Media basierten Frühwarnsystems  
mittels SAP HANA

Düsseldorf/Stuttgart



Vollzeit



Student



## Dein Profil

- Hochschulstudium in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Wirtschaftswissenschaften bzw. ein vergleichbarer Studiengang
- Grundlegende Programmierkenntnisse und die Fähigkeit sich benötigte Programmierkenntnisse anzueignen
- Idealerweise Grundkenntnisse in SAP HANA und/oder SAP BW on HANA
- Deine Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Du hast Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

## Themenstellung

SAP HANA ist eine Entwicklungsplattform von SAP für Softwareanwendungen, die im Kern aus einer In-Memory- Datenbank besteht. Die SAP HANA stellt verschiedene Schnittstellen zu anderen Unternehmenssystemen oder externen Datenquellen, wie zum Beispiel Twitter, Wetterdaten oder Finanzdaten zur Verfügung. Diese Daten können dann analysiert und gegenseitig in Beziehung gesetzt werden. Ziel der ausgeschriebenen Thesis ist es verschiedene Möglichkeiten zu evaluieren. Daten aus Sozialen Netzwerken zu extrahieren, diese Daten mit bestehenden Unternehmensdaten in Verbindung zu setzen und darauf ein Frühwarnsystem umzusetzen. Neben der theoretischen Untersuchung der Machbarkeit soll idealerweise ein Prove-of-Concept umgesetzt werden.

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate


## Interessiert?


Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Bachelor-/Master-Thesis

Business Intelligence in Echtzeit mit SAP BW/4HANA

Stuttgart 

Vollzeit 

Student 

## Dein Profil

- Hochschulstudium in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence
- Idealerweise Grundkenntnisse SAP BW
- Deine Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Du hast Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

## Themenstellung

Heute wird aus Controlling-Fachbereichen die Forderung nach einer schnelleren Verfügbarkeit von entscheidungsrelevanten Informationen laut. Um dieser Anforderung gerecht zu werden, bietet die SAP Kunden seit kurzem SAP BW/4HANA als neue Data Warehouse-Lösung an. SAP BW/4HANA verbindet eine vereinfachte Data Warehouse-Struktur mit neuen flexiblen und direkten Möglichkeiten für die Integration von Daten aus verschiedenen Quellen. Auf Basis dieser direkten Datenintegration und -kombination können unternehmenskritische Entscheidungen rechtzeitig getroffen werden. Ziel der Thesis ist es auf Basis einer prototypischen Umsetzung zu beleuchten, wie mit der neuen Lösung SAP BW/4HANA Daten aus Vorsystemen in Echtzeit integrieren und den Anwendern für Reporting und Analysen zur Verfügung stellen lassen.

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate

## Interessiert?


Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Bachelor-/Master-Thesis

Big Data unter Kontrolle mit dem SAP Data Hub

Stuttgart 

Vollzeit 

Student 

## Dein Profil

- Hochschulstudium in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Erste Erfahrung mit SAP-Lösungen
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Business Intelligence oder Big Data
- Deine Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Du hast Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

## Themenstellung

Immer mehr Unternehmen setzen für die Durchführung und Steuerung ihrer Geschäftsprozesse eine Vielzahl unterschiedlicher Systeme und Technologien ein. Um die Daten, welche innerhalb solcher komplexen heterogenen Systemlandschaften entstehenden, nutzen zu können, werden Softwarelösungen benötigt, durch die verschiedenste Datenquellen miteinander in Verbindung gebracht werden können. Die kürzlich von SAP vorgestellte innovative Lösung SAP Data Hub soll Unternehmen bei der Bewältigung ihrer komplexen Datensysteme unterstützen und die riesigen Datenmengen aus immer mehr Quellen nutzbar machen. Mit der durch den Data Hub ermöglichten Datenintegration können Unternehmen neue Potenziale entdecken und so bessere Entscheidungen treffen. Ziel der ausgeschriebenen Thesis ist es anhand eines konkreten Big Data-Szenarios die Möglichkeiten des Data Hub zu beleuchten, diese in einem Prototyp umzusetzen und sich daraus ergebende Chancen für Unternehmen zu bewerten.

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate

## Interessiert?


Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.




# Master-Thesis

## „Machine Learning“ mit Microsoft Azure

Stuttgart 

Vollzeit 

Student 

### Dein Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Erste Kenntnisse in Data-Analytics, Machine-Learning, Cloud-Computing sowie M2M-Kommunikation
- Erfahrung im Umgang mit Websprachen und –protokollen sind von Vorteil
- Deine Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten und Du besitzt eine hohe soziale Kompetenz

### Themenstellung

Im Zusammenhang mit „Industrie 4.0“ und/oder Digitalisierungs-Szenarien sollen Machine-Learning-Komponenten zum Einsatz in aktuellen BigData Szenarien untersucht werden. Im Fokus der Analyse steht dabei die Echtzeiterkennung von Datenmustern in der Maschinen- und Anlagenbaubranche unter dem Stichwort Predictive Maintenance bzw. Predictive Analysis sowie eine Vorhersage von Unternehmenserfolgen, basierend auf Unternehmens- und Finanzkennzahlen (Predictive Financial Performance).

Im Rahmen der Thesis soll ein erster Showcase aufgebaut werden, welcher eine Echtzeit-Datenerfassung mit Hilfe der Azure-Cloud ermöglicht und den Datenbestand anschließend mittels Machine-Learning-Komponenten auswertet.

### Stichwörter

- Big Data Analytics mit Microsoft Azure
- Aufbau von Machine-Learning Szenarien

### Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

### Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 6 Monate

### Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Master-Thesis

Sprachsteuerung mit Amazon Alexa im SAP HANA basierten  
Unternehmensreporting

Düsseldorf/Stuttgart

Vollzeit

Student



## Dein Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Kenntnisse im Bereich Cloud Computing und Alexa Skills Kit bzw. Interesse in diesen Bereichen Kenntnisse aufzubauen
- Deine Stärken sind analytisches Denken, Lernbereitschaft und lösungsorientiertes Arbeiten
- Interesse am Berufsbild Consultant

## Deine Aufgaben

- Aufbau einer Reportinglösung mit einer Alexa Sprachsteuerung und einer cloudbasierte SAP HANA Datenquelle
- Evaluieren und prototypische Umsetzung von verschiedenen Ausgabeformaten wie z.B. auditive Ausgabe oder visuelle Ausgabe mit klassischen Reports
- Optional kann die Anbindung von Social Media Daten mittels SAP HANA analysiert werden
- Berücksichtigung von Authentifizierung, Performance, sicherheitsrelevanten Fragestellungen und ähnlichen Aspekten
- Ausblick auf die zukünftige Entwicklungen der Sprachsteuerung im Unternehmenskontext

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 4-6 Monate


## Interessiert?


Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Master-Thesis

Analyse zur Prozessautomatisierungs- / Prozessoptimierungspotenzialen mit SAP

Stuttgart 

Vollzeit 

Student 

## Dein Profil

- Student der Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Kombination bspw. Bachelor in Wirtschaftswissenschaften und Masterand im IT-Umfeld oder umgekehrt
- Basiswissen Business Process Management (BPM 2.0 Prozessmodellierung, Prozessanalyse)
- SAP Grundkenntnisse
- Idealerweise Kenntnisse im Sales oder Finance- / Controlling-Umfeld

## Themenstellung

Im Rahmen von Business Process Kundenprojekten gewinnt der Einsatz von Prozessautomatisierungssoftware zur Prozessoptimierung immer mehr an Bedeutung. Ziel der ausgeschriebenen Thesis ist es, einen Überblick über die Trends und Einsatzmöglichkeiten von SAP-Komponenten und deren konkreten Effizienzsteigerungspotenziale im Rahmen von BPM typischen Optimierungsprojekten zu ermitteln. Die Aufgabenstellung beinhaltet eine Ist-Analyse verschiedener SAP-Komponenten (u.a. SAP Workflow, SAP Business Workflow, SAP Business Rules, Process Orchestration, BPC-Prozesse) zur Entscheidungsunterstützung und Prozessautomatisierung/-optimierung. Dabei sollen die Funktionalitäten der verschiedenen Komponenten untersucht und deren Einsatzmöglichkeiten bei der Prozessoptimierung bewertet werden. Ergänzend dazu soll ein zukünftiger Ausblick auf die strategische SAP-Portfolioentwicklung inklusive S/4 und SAP Fiori erfolgen. Die Thesis erfordert eine prototypische Umsetzung eines Show-Cases/ Business Cases zur Bewertung der Einsatzmöglichkeiten ausgewählter SAP-Komponenten ggf. erweitert um Non-SAP Automatisierungslösungen.

## Deine Aufgaben

- Einarbeitung in das Tool SAP Workflow und Abbildung von Prozessen mit SAP Workflow
- Analyse der Einsetzbarkeit der Möglichkeiten und Potenziale von SAP Workflow im Kontext der Braincourt Portfolio-Strategie (SAP-Lösungskompetenz, BPM-Prozesskompetenz und fachliche Kompetenz im Finance-/ Controlling Umfeld)

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 6 Monate

## Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

# Master-Thesis

„Predictive Maintenance“ mit Microsoft Azure

Stuttgart



Vollzeit



Student



## Dein Profil

- Hochschulstudium (Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Erste Kenntnisse in Data-Analytics, Machine-Learning, Cloud-Computing sowie M2M-Kommunikation
- Erfahrung im Umgang mit C#, asp.net, HTML, CSS und PHP sowie gängigen Webprotokollen sind von Vorteil
- Deine Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten und Du besitzt eine hohe soziale Kompetenz

## Themenstellung

Mit „Industrie 4.0“-Szenarien sind innerhalb der Maschinen- und Anlagenbaubranche neue Anwendungen und Geschäftsmodelle im Bereich der „Predictive Analysis“ anhand von Echtzeit-Maschinensteuerungsdaten (Condition Monitoring) zu erwarten. Nutzen und Wertschöpfung liegen einerseits in der Vorhersage von zu erwartenden Stillständen bzw. Störungen seitens der Betreiber sowie in der individuellen Zusammenstellung von Dienstleistungspaketen der Hersteller zur Performance-Optimierung. Im Rahmen der Thesis soll ein auf Microsoft Azure als MVP konzipierter Prototyp um den Bereich „Predictive Maintenance“, sowie einige Machine-Learning-Komponenten erweitert werden. Außerdem steht die Entwicklung einer cloudbasierten Webapplikation im Fokus der Arbeit, welche sowohl Auswertung der Maschinendaten als auch ein direktes Eingreifen in den Produktionsablauf zu Optimierungszwecken ermöglichen soll. Der aktuelle ShowCase liefert bereits Maschinendaten über Microsofts IoT Hub. Hier gilt es zusätzlich, das aktuelle Übertragungsprotokoll MQTT hinsichtlich Eignung und verfügbaren Alternativen zu untersuchen (OPC UA, HTTP, ...).

## Stichwörter

- BigData Analytics & Algorithmen-Entwicklung aus Echtzeit-Maschinendaten (Condition Monitoring) mit Microsoft Azure
- Vergleich von „Industrie 4.0-Protokollen“ und Anwendung der Protokolle innerhalb eines ShowCase-Szenarios

## Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

## Eintrittsdatum

flexibel, befristet auf 6 Monate

## Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.