

## Bachelor-/Master-Thesis (m/w/d) ML-OPS und Daten Versionierung

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

### Deine Aufgaben:

- Die Entwicklung von Machine Learning (ML) Anwendungen wird stetig umfangreicher, weshalb vermehrt Methodiken aus der professionellen Softwareentwicklung verwendet werden.
- Die Thesis ist fokussiert auf die Anwendung von Continuous Integration/Deployment (CI/CD) und Daten Versionierung auf ML-bezogenen Projekte.
- Ziel ist die Anforderungen, welche ML an CI/CD stellt, auszuarbeiten und praxisnah umzusetzen.
- Im Rahmen der Thesis sollte auch eine automatisiert ausführbare CI/CD Pipeline mit einem integrierten ML Prozess aufgebaut werden.

### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Science oder eines vergleichbaren Studiengangs zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du fachliche Kenntnisse im Machine Learning, Datenanalyse und Softwareentwicklung mitbringst.

### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapers, Social Media-Posts etc. einfließen.

### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=6fa6e0>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram – Bewerbermanagement

## Bachelor-/Master-Thesis (m/w/d) Migration zu der Business Intelligence Datenplattform der Zukunft, der SAP Data Warehouse Cloud

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

### Deine Aufgaben:

- Du erarbeitest die grundlegenden Konzepte klassischer Datawarehouse (DWH) – sowie cloudbasierter DWH-Architekturen und arbeitest die jeweiligen Vor- und Nachteile heraus.
- Du beschreibst und arbeitest die Anwendungsszenarien für cloudbasierte DWH-Architekturen heraus.
- Du erstellst ein Migrationsszenario und ein Vorgehensmodell für die Migration zu cloudbasierten DWH-Architekturen.
- Ein Prototyp als Proof of Concept für eine Migration von SAP Business Objects zur SAP Data Warehouse Cloud wird von Dir erstellt.
- Du führst eine wirtschaftliche und technische Bewertung der Migration von SAP Business Objects zur SAP Data Warehouse Cloud durch.

### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Wirtschaftsinformatik bzw. einem vergleichbaren Studiengang zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du Kenntnisse aus dem Bereich Business Intelligence mitbringst.
- Deine Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Teamwork und lösungsorientiertes Arbeiten
- Du bist an dem Berufsbild Consultant interessiert.

### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapern, Social Media-Posts etc. einfließen.

### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=932478>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram - Bewerbermanagement

## Master-Thesis (m/w/d)

### Sprachsteuerung mit Amazon Alexa im SAP HANA basierten Unternehmensreporting

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

#### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

#### Eckdaten Deiner Aufgabenstellung:

- Du baust eine Reportinglösung mit einer Alexa Sprachsteuerung und einer cloudbasierten SAP HANA Datenquelle auf.
- Du erstellst eine Evaluierung und prototypische Umsetzung von verschiedenen Ausgabeformaten wie z.B. auditive Ausgabe oder visuelle Ausgabe mit klassischen Reports.
- Optional kannst Du die Anbindung von Social Media Daten mittels SAP HANA analysieren.
- Du berücksichtigst Authentifizierung, Performance, sicherheitsrelevante Fragestellungen und ähnliche Aspekte.
- Du gibst einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen der Sprachsteuerung im Unternehmenskontext.

#### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Wirtschaftsinformatik oder Vergleichbarem zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du fachliche Kenntnisse im Bereich Cloud Computing und Alexa Skills Kit bzw. Interesse in diesen Bereichen Kenntnisse aufzubauen hast.
- Deine Stärken sind analytisches Denken, Lernbereitschaft und lösungsorientiertes Arbeiten.
- Du hast Interesse an dem Berufsbild Consultant.

#### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapers, Social Media-Posts etc. einfließen.

#### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=00fcc8>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

#### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram - Bewerbermanagement

## Bachelor-/Master-Thesis (m/w/d)

### Versionsverwaltung & Continuous Integration: Status Quo, Challenges und Opportunities eines flexiblen Ansatzes für die Codeverwaltung und Integration von Software

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

#### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn Du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

#### Deine Aufgaben:

Im Rahmen der Thesis sollen gängige Versionsverwaltungssysteme gegenübergestellt sowie deren Vor- und Nachteile und mögliche Einsatzszenarien der jeweiligen Tools diskutiert werden. Weiterhin sollen die Möglichkeiten zur Automatisierung, Distribution, Installation und Einrichtung von Software durch den Einsatz eines Continuous Integration Tools untersucht werden und BestPractices hierfür erarbeitet werden. Mit einem auf Git basierenden Tool soll auf Basis der Erkenntnisse eine Projektstruktur mit den notwendigen Entwicklungsprozessen für Braincourt BI Projekte erarbeitet und implementiert werden.

#### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Business Information Technology, Informatik bzw. einem vergleichbaren Studiengang zu tun.
- Du bringst idealerweise erste fachliche und technische Kenntnisse im Bereich von Business Intelligence mit
- Deine Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten, Du hast Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

#### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapern, Social Media-Posts etc. einfließen.

#### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=0ec9b1>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

#### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram - Bewerbermanagement

## Master-Thesis (m/w/d)

### Acceptance Test Driven Development in Business Intelligence Applikationen

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

#### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

#### Eckdaten Deiner Aufgabenstellung:

- Du recherchierst die Grundlagen der Methodik „Acceptance Test Driven Development (ATDD)“ Differenzierst diese von „Test Driven Development (TDD)“ und ordnest sie in den Kontext des Themenfeldes der agilen Softwareentwicklung ein.
- Du erarbeitest ein Konzept zur Automatisierung von Entwickler- und User-Tests in BI Applikationen.
- Du konzipierst eine empirische Studie der Anwendung von ATDD in tatsächlichen BI-Projekten.

#### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Vergleichbarem zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du fachliche Kenntnisse im Bereich Business Intelligence und agiler Softwareentwicklung mitbringst
- Deine Stärken sind analytisches Denken, Teamwork und lösungsorientiertes Arbeiten.
- Du hast Interesse am Berufsbild des Consultants.

#### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapern, Social Media-Posts etc. einfließen.

#### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=e52592>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

#### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram

Bewerbermanagement

## Bachelor-Thesis (m/w/d)

# Treiberbasierte Planung in der SAP Analytics Cloud – Simulation der Auswirkungen strategischer Entscheidungen anhand eines selbst entwickelten Werttreiberbaums zur Messung der Performance eines fiktiven Unternehmens

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

### Deine Themenstellung:

SAP Analytics Cloud ist die maßgebende Frontend-Technologie der SAP. Sie deckt gleichzeitig die Bereiche Reporting, Planung und Predictive Analytics ab und ist durch ihre ausgeprägte Self-Service-Orientierung auch ohne tiefgreifende IT-Kenntnisse bedienbar. Das Tool unterstützt den Anwender dabei, die Auswirkungen quantifizierbarer Entscheidungen in Werttreiberbäumen zu simulieren und zu bewerten. Ziel dieser ausgeschriebenen Thesis ist es, die Relevanz einer treiberbasierten Planung in Unternehmen zu beleuchten und zu bewerten. Neben einer theoretischen Ausarbeitung soll ein Werttreiberbaum für eine Performance-Kennzahl eines fiktiven Unternehmens in der Analytics Cloud entwickelt werden, um so die Auswirkung von Treiberänderungen simulieren zu können.

### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre bzw. einem vergleichbaren Studiengang zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du Kenntnisse aus dem Bereich Business Intelligence mitbringst.
- Deine Stärken sind ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Du hast Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und Du besitzt eine hohe soziale Kompetenz.

### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapers, Social Media-Posts etc. einfließen.

### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=c7de72>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram - Bewerbermanagement

## Bachelor-/Master-Thesis (m/w/d)

### Looker: Die Cloud Business Intelligence Plattform der Zukunft?

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

#### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

#### Deine Aufgaben:

- Du untersuchst die aktuelle Marktsituation in Bezug auf Cloud Business Intelligence-Plattformen.
- Du identifizierst Kriterien für den sinnvollen Einsatz von Cloud Business Intelligence-Plattformen.
- Du bewertest die Vor-/Nachteile des Einsatzes von Looker im Vergleich zu etablierten BI-Plattformen (wie zum Beispiel Tableau/Microsoft Power BI)
- Anhand eines selbst entwickelten Prototyps erstellst Du einen Vergleich und eine Gegenüberstellung von Looker und Tableau/Microsoft Power BI.

#### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Wirtschaftsinformatik bzw. einem vergleichbaren Studiengang zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du idealerweise Kenntnisse aus dem Bereich Business Intelligence, Data-Warehouse, Customization von Software mitbringst bzw. Interesse hast, Dich in die Themen einzuarbeiten.
- Du besitzt Eigeninitiative und Engagement.
- Du bist motiviert und stark im analytischen Denken.

#### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapers, Social Media-Posts etc. einfließen.

#### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?pid=d671f1>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

#### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram - Bewerbermanagement

## Bachelor-/Master-Thesis (m/w/d) Data Governance mit SAP Data Intelligence

*„Ich habe die super Betreuung, entspannte Atmosphäre und gute Integration im Team mit gelegentlichem Kickern sehr geschätzt.“  
(Theresia Baier, Braincourt-Thesistin 10/2020-03/2021)*

### Du stehst auf hard facts, Daten, Zahlen, Infos? Ok, let's go:

- Braincourt steht für 20 Jahre Unternehmensberatung, wirtschaftliche Eigenständigkeit und Stabilität
- Unsere Geschäftsfelder sind Business Intelligence, Project & Organisational Experience und Data Science & Big Data.
- Wir haben eine branchenunabhängige, langjährige und namhafte Kundenbasis.
- Du bekommst für den Zeitraum Deiner Thesis ein monatliches Fixgehalt und bis zu 1.500 Euro Abschlussprämie für eine herausragende Leistung.
- Wenn Du und wir ein „perfect match“ sind, besteht die Chance auf Übernahme in einen unbefristeten Vertrag als Consultant.
- Unsere Ausschreibungen sind nie „in Stein gemeißelte“ Themen, sondern thematische Vorgaben/Richtungen. Erst gemeinsam mit Deinem Betreuer und in Abstimmung mit Deiner Hochschule wirst Du das genaue Thema ausformulieren. Was aber sicher ist: Sie wird innovativ, topaktuell und wenn möglich mit praktischem Bezug sein, teilweise sogar in Kooperation mit unseren Kunden (z. B. Daimler, Telekom etc.).
- Dich erwartet die Möglichkeit der 100 %-igen Fokussierung auf Deine Thesis, mit der Dir zur Verfügung gestellten Hardware – es lauern keine weiteren, obligatorischen Verpflichtungen.
- Wenn du aber Lust hast und neugierig bist, kannst Du gerne freiwillig in internen oder externen Beratungsprojekten mitwirken und dadurch Erfahrungen im Consulting-Alltag sammeln.

### Eckdaten Deiner Aufgabenstellung

Um die Daten in komplexen, heterogenen Systemlandschaften nutzen zu können, werden Lösungen benötigt um vielfältigste Datenquellen miteinander zu verknüpfen. Die Lösung SAP Data Intelligence unterstützt Unternehmen ihre komplexen Systeme und Datenmengen nutzbar zu machen. SAP Data Intelligence bietet den Unternehmen Machine Learning, Data Integration, Data Cataloging, Data Governance, Data Pipelining, Data Orchestration und Monitoring vereint in einem Tool. Ziel der Thesis ist mithilfe eines Business Cases die Möglichkeiten von SAP Data Intelligence bezüglich Data Governance und Data Cataloging zu untersuchen und in einen Prototyp umzusetzen, um den Mehrwert für Unternehmen bewerten zu können.

### Worüber wir uns in Deinem CV freuen würden:

- Dein Studiengang an der Hochschule hat mit den Bereichen Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre oder eines vergleichbaren Studiengangs zu tun.
- Wir können erkennen, dass Du grundlegende Kenntnisse im Bereich Business Intelligence mitbringst.
- Du hast erste Erfahrungen mit SAP-Lösungen.
- Deine Stärken sind selbständiges, zielstrebiges und motiviertes Arbeiten, Du hast Spaß an der Kommunikation mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern und eine hohe soziale Kompetenz

### Last but not least das, was wirklich zählt – Deine Experience, Dein Gefühl:

- Braincourt steht für das WIR, in jeder Hinsicht: Wir sind loyal und uns der sozialen Verantwortung unseren Brains gegenüber bewusst. Füreinander da zu sein, ohne Wenn und Aber, dafür mit offenem Ohr für Wünsche/Ideen, Sorgen/Kritik ist für uns selbstverständlich.
- In regelmäßigen BrainEvents und standortübergreifenden Treffen fördern wir den Austausch unter den Brains und den Zusammenhalt als Team.
- Deine Betreuung wird ganzheitlich sein: Du wirst nicht nur fachlich, sondern in allen Belangen strukturiert „an die Hand genommen“, wir lassen Dich nicht alleine. Wöchentliche Jour Fixes ergänzen Ad hoc-Gespräche mit Deinem Mentor und den Brains. Außerdem gibt es unter unseren Thesisten eine Art „Community“ für Austausch und gegenseitigen Support.
- Deine Thesis interessiert uns! Du bearbeitest ein brandaktuelles Thema, für das uns im operativen Alltag die Zeit fehlt. Daher sind wir stolz auf Deine Arbeit und lassen Deine spannenden Ergebnisse im Marketing, Vertrieb, Blog-Beiträgen, Whitepapers, Social Media-Posts etc. einfließen.

### Was sagt Dein Bauch? Bereit, ein Brain zu werden?

Dann warte nicht länger und bewirb Dich online unter <https://braincourt.jobs/de?id=450fa5>

Noch eine kleine, aber sehr wichtige Randnotiz: Sehr gute Deutschkenntnisse gemäß dem C1-Level sind obligatorisch für eine Berücksichtigung Deiner Bewerbung, wir bitten um Dein Verständnis!

### Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Britta Jastram - Bewerbermanagement