

## Praktikant im Bereich Data Driven Applications (m/w/d)

### Jobbezeichnung

### Unternehmen Infos

Willkommen bei der Allianz Data Analytics und Künstliche Intelligenz beschleunigen weiter stark den technologischen Wandel in allen Unternehmensbereichen der Versicherungen. Die Allianz in Deutschland baut deshalb neue Expertise, Prozesse und Infrastruktur auf, um das Potential von Data Analytics nutzbar zu machen. Bei uns arbeitest Du im Herzen eines der wichtigsten Zukunftsfelder unserer Branche. Wir betreuen, verantworten und gestalten ganzheitlich die Strategie, Prozesse und Infrastruktur im Bereich Data Analytics, sowohl für Business Intelligence als auch „Big Data“ Anwendungen. Wir erarbeiten gemeinsam mit verschiedenen Stakeholdern aus den Geschäftsbereichen die Data Analytics Strategie und Projekt-Roadmap und verantworten den Aufbau einer modernen Infrastruktur.

Seit 1890 setzt sich die Allianz als weltweit führender Versicherer, Finanzdienstleister und Vermögensverwalter für die Sicherheit unserer Kund:innen und Mitarbeitenden ein. Darüber hinaus sind wir ein ausgezeichneter Arbeitgeber: 2024 wurde die Allianz in Deutschland Preisträger bei Great Place to Work „Deutschlands Beste Arbeitgeber“. Unsere Mitarbeitenden liegen uns am Herzen, und gemeinsam schaffen wir eine bessere Lebenswelt und Zukunft für uns und unsere Kund:innen.

Die Allianz Kunde und Markt GmbH stellt Kund:innen in den Fokus ihrer Betrachtungen und leitet daraus Strategien für Wachstum, zur Weiterentwicklung des deutschen Marktes, der Erschließung neuer Marktchancen sowie zur konsequenten Kundenbegeisterung ab. Werde Teil eines Teams, das Wissen über Kund:innen und Märkte mit Digitalisierung und moderner Technologie vereint.

Das zeichnet uns aus: Wir fördern Chancengleichheit, denken integrativ und schätzen die Einzigartigkeit unserer Mitarbeitenden - unabhängig davon, wie sie aussehen, woher sie kommen, woran sie glauben, wen sie lieben oder ob sie eine persönliche Einschränkung mitbringen. Als eines der führenden Versicherungsunternehmen im Dow Jones Sustainability Index gestalten wir den nachhaltigen Wandel und bieten unseren Mitarbeitenden viele Möglichkeiten, sich für eine sichere, inklusive und nachhaltige Zukunft zu engagieren.

### Deine Aufgaben

Das erwartet dich bei uns als Praktikant im Bereich Data Driven Applications (m/w/d) - Du arbeitest an einem strategischen, konzernübergreifenden Vorhaben in einem cross-funktionalen Team mit agilen Projektmanagementmethoden - Dabei übernimmst Du schrittweise eigene Aufgabenpakete bei Entwicklungs- und Betriebsaufgaben (DevOps) im Umfeld Data- und Software Engineering - Du unterstützt das Team beim Aufbau eines Data Lakehouse mit Apache Iceberg und Snowflake - Du lernst Cloud-Technologien für Analytics-Anwendungen kennen - Du arbeitest mit spannenden Technologien (z. B. Python, PySpark, Amazon Web Services, Snowflake, Apache Iceberg, GitHub, Jenkins, Terraform)

### Dein Profil

Das bringst Du mit als Praktikant im Bereich Data Driven Applications (m/w/d) - Du bist auf der Suche nach einem Pflichtpraktikum im Rahmen deines Studiums der (Wirtschafts-) Informatik oder ähnlichen Studiengängen - Du verfügst über Kenntnisse im Umgang mit einer oder mehrerer dieser Technologien: Python, PySpark, Amazon Web Services (z. B. Glue, Lambda, S3, CloudWatch), Snowflake - Der Begriff und die Grundkonzepte von Infrastrukturautomatisierung in Cloud-Umgebungen mit Terraform sind Dir nicht unbekannt - Idealerweise konntest du schon erste Erfahrungen mit Versionsverwaltungen (z. B. GitHub) und CI/CD Prozessen (z. B. Jenkins) sammeln - Wünschenswert sind Erfahrungen mit und Wissen zu Methoden im Bereich des agilen Projektmanagements (z. B. Scrum) - Du hast verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Benefits

Was wir bieten Unsere Highlights für Dich: - Gesundheit & Wohlbefinden: Zahlreiche Sport- und Gesundheitsangebote sowie Präventionsmaßnahmen legen den Grundstein für deine körperliche und mentale Gesundheit. - Vergütung: Neben einer attraktiven Vergütung erwartet dich ein monatlicher Fahrtkostenzuschuss in Höhe von 25,00 € sowie ein täglicher Mittagessenzuschuss in unseren hervorragenden Mitarbeitendenrestaurants. - Zeit & Flexibilität: Mit unserem Modell „Neues Arbeiten“ können Beruf und Privatleben noch besser vereinbart werden. Wir arbeiten flexibel, hybrid, mobil und vor Ort. - Karriereentwicklung: Umfassende Bildungsmöglichkeiten in Form von Schulungen sowie Zugang zu LinkedIn Learning oder Degreed ermöglichen eine kontinuierliche Weiterentwicklung

### Standort

Mit unserem Modell „Neues Arbeiten“ können Beruf und Privatleben noch besser vereinbart werden. Wir arbeiten flexibel, hybrid, mobil und vor Ort.

### Anschreiben

#### Anschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für ein Praktikum im Bereich Data Driven Applications bei AllianzData aufmerksam gelesen. Als Student der Wirtschaftsinformatik an der HM verfolge ich gespannt die Entwicklungen im Bereich Data Analytics und Künstliche Intelligenz und bin fasziniert davon, wie diese Technologien die Versicherungsbranche transformieren. Die Möglichkeit, in diesem zukunftsweisenden Feld bei einem führenden Unternehmen wie der Allianz

praktische Erfahrungen zu sammeln, motiviert mich sehr und passt hervorragend zu meinem Studienschwerpunkt und meinen persönlichen Interessen.

Mein Studium der Wirtschaftsinformatik vermittelt mir das notwendige Rüstzeug an der Schnittstelle zwischen Business und IT. Ich habe gelernt, komplexe digitale Zusammenhänge zu verstehen und Lösungsansätze zu entwickeln, die sowohl technisch fundiert als auch betriebswirtschaftlich relevant sind. Ihre Beschreibung der Stelle, die Arbeit an strategischen, konzernübergreifenden Vorhaben in einem agilen, cross-funktionalen Team, spricht mich dabei besonders an. Ich bin mit agilen Methoden vertraut und schätze die dynamische und kollaborative Arbeitsweise, um gemeinsam ambitionierte Ziele zu erreichen.

Durch mein Studium und private Projekte konnte ich bereits erste Kenntnisse in verschiedenen Technologien sammeln, die für die Stelle relevant sind. Meine Erfahrungen mit `cloud-basics` bilden eine solide Grundlage, auf der ich sehr gerne die spezifischen AWS-Dienste (wie Glue, Lambda, S3, CloudWatch) sowie Snowflake und Apache Iceberg im Kontext des Data Lakehouse-Aufbaus vertiefen möchte. Auch wenn ich noch keine explizite Erfahrung mit Python oder PySpark habe, bin ich durch meine Kenntnisse in `typescript`, `nodejs`, `c-sharp` und `angular` überzeugt, neue Programmiersprachen und Frameworks schnell erlernen und mich zügig in Ihre Technologielandschaft einarbeiten zu können. Die Arbeit mit `docker` hat mir zudem Einblicke in Containerisierung und DevOps-Prinzipien gegeben, was gut zu den von Ihnen genannten DevOps-Aufgaben passt. Ich bin sehr daran interessiert, meine Kenntnisse in Versionsverwaltungen wie GitHub und CI/CD-Prozessen wie Jenkins bei Ihnen professionell anzuwenden und auszubauen. Meine Begeisterung für Technik, das Tüfteln an Lösungen und das Brainstorming neuer Ideen, die das Leben einfacher machen, sehe ich als wertvolle Eigenschaft, um aktiv zum Aufbau und Betrieb innovativer Data Analytics Anwendungen beizutragen.

Ich bin auf der Suche nach einem Pflichtpraktikum im Rahmen meines Studiums und bin überzeugt, dass ich mit meinem analytischen Denkvermögen, meiner Lernbereitschaft und meiner Affinität zu neuen Technologien eine wertvolle Unterstützung für Ihr Team sein kann. Ich freue mich darauf, meine theoretischen Kenntnisse in einem realen Unternehmensumfeld anzuwenden und von erfahrenen Experten bei der Allianz zu lernen.

Ich stehe Ihnen schnellstmöglich für das Praktikum zur Verfügung und freue mich auf die Gelegenheit, mich Ihnen in einem persönlichen Gespräch vorzustellen und mehr über die spannenden Projekte bei AllianzData zu erfahren.

Mit freundlichen Grüßen

[Ihr Name]

[Original Job Posting](#)

## Werkstudent als Data Intelligence Engineer (m/w/d)

### Jobbezeichnung

### Unternehmen Infos

Willkommen bei der AllianzData Analytics und Künstliche Intelligenz beschleunigen weiter stark den technologischen Wandel in allen Unternehmensbereichen der Versicherungen. Die Allianz Deutschland baut deshalb neue Expertise, Prozesse und Infrastruktur auf, um das Potential von Data Analytics nutzbar zu machen. Bei uns arbeitest Du im Herzen eines der wichtigsten Zukunftsfelder unserer Branche. Wir betreuen, verantworten und gestalten ganzheitlich die Strategie, Prozesse und Infrastruktur im Bereich Data Analytics, sowohl für Business Intelligence als auch „Big Data“ Anwendungen. Wir erarbeiten gemeinsam mit verschiedenen Stakeholdern aus den Geschäftsbereichen die Data Analytics Strategie und Projekt-Roadmap und verantworten den Aufbau einer modernen Infrastruktur. Seit 1890 setzt sich die Allianz als weltweit führender Versicherer, Finanzdienstleister und Vermögensverwalter für die Sicherheit unserer Kund:innen und Mitarbeitenden ein. Darüber hinaus sind wir ein ausgezeichnete Arbeitgeber: 2024 wurde die Allianz in Deutschland Preisträger bei Great Place to Work „Deutschlands Beste Arbeitgeber“. Unsere Mitarbeitenden liegen uns am Herzen, und gemeinsam schaffen wir eine bessere Lebenswelt und Zukunft für uns und unsere Kund:innen. Die Allianz Kunde und Markt GmbH stellt Kund:innen in den Fokus ihrer Betrachtungen und leitet daraus Strategien für Wachstum, zur Weiterentwicklung des deutschenMarktes, der Erschließung neuer Marktchancen sowie zur konsequenten Kundenbegeisterung ab. Werde Teil eines Teams, das Wissen über Kund:innen und Märkte mitDigitalisierung und moderner Technologie vereint. Let's care for tomorrow. Wir fördern Chancengleichheit, denken integrativ und schätzen die Einzigartigkeit unserer Mitarbeitenden - unabhängig davon, wie sie aussehen, woher sie kommen, woran sie glauben, wen sie lieben oder ob sie eine persönliche Einschränkung mitbringen. Als eines der führenden Versicherungsunternehmen im Dow Jones Sustainability Index gestalten wir den nachhaltigen Wandel und bieten unseren Mitarbeitenden viele Möglichkeiten, sich für eine sichere, inklusive und nachhaltige Zukunft zu engagieren.

### Deine Aufgaben

Das erwartet dich bei uns als Werkstudent Data Intelligence Engineer (m/w/d) \* Du arbeitest an einem strategischen, konzernübergreifenden Vorhaben in einem cross-funktionalen Team mit agilen Projektmanagementmethoden \* Dabei übernimmst Du schrittweise eigene Aufgabenpakete im Bereich Data Engineering (Implementierung, Monitoring, ...) und/oder Data Analytics (Datenanalyse, Dashboarding, Metadatenmanagement, ...) \* Du lernst Cloud-Technologien für Analytics-Anwendungen kennen \* Du arbeitest mit spannenden Technologien (z. B. Snowflake, dbt, Kafka, Python, Postgres, SQL/NoSQL, Amazon Web Services, GitHub, Docker, Kubernetes, Microsoft PowerBI)

### Dein Profil

Das bringst Du mit als Werkstudent Data Intelligence Engineer (m/w/d) \* In deinem Studium hast Du als Schwerpunkt (Wirtschafts-)Informatik, Software Engineering oder Data Analytics gewählt \* Du hast starke analytische und konzeptionelle Fähigkeiten \* Du verfügst über Kenntnisse im Umgang mit einer oder mehrerer dieser Technologien: Python, Kafka, Java, SQL/NoSQL, Amazon Web Services, PostgreSQL, Snowflake, dbt, Dynatrace, Grafana, Informatica (CDGC, CDQ), MS PowerBI \* Bei Data Engineering: Idealerweise konntest du schon erste Erfahrungen mit Versionsverwaltungen (GitHub) und CI/CD Prozessen sammeln \* Du hast verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Benefits

Unsere Highlights für Dich: \* Gesundheit & Wohlbefinden: Zahlreiche Sport- und Gesundheitsangebote sowie Präventionsmaßnahmen legen den Grundstein für deine körperliche und mentale Gesundheit. \* Vergütung: Neben einer attraktiven Vergütung erwartet dich ein monatlicher Fahrtkostenzuschuss in Höhe von 25,00 € sowie ein täglicher Mittagessenzuschuss in unseren hervorragenden Mitarbeitendenrestaurants. \* Zeit & Flexibilität: Mit unserem Modell „Neues Arbeiten“ können Beruf und Privatleben noch besser vereinbart werden. Wir arbeiten flexibel, hybrid, mobil und vor Ort. \* Karriereentwicklung: Umfassende Bildungsmöglichkeiten in Form von Schulungen sowie Zugang zu LinkedIn Learning oder Degreed ermöglichen eine kontinuierliche Weiterentwicklung.

### Standort

### Anschreiben

Absolut! Hier ist ein Entwurf für das Anschreiben, basierend auf den von Ihnen bereitgestellten Informationen, formuliert aus der Perspektive eines erfahrenen HR-Experten:

[Ihr Name] [Ihre Adresse] [Ihre Postleitzahl Stadt] [Ihre Telefonnummer] [Ihre E-Mail-Adresse]

[Datum]

Allianz Deutschland AG [Abteilung/Ansprechpartner, falls bekannt, sonst weglassen] [Adresse des Unternehmens] [Postleitzahl Stadt des Unternehmens]

### Bewerbung als Werkstudent Data Intelligence Engineer (m/w/d)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für die Position als Werkstudent Data Intelligence Engineer (m/w/d) auf Ihrer Karriereseite gelesen. Als Student der Wirtschaftsinformatik an der Hochschule München verfolge ich gespannt die Entwicklungen im Bereich Data Analytics und KI und bin überzeugt, dass meine Studieninhalte und meine bisher gesammelten technischen Kenntnisse eine hervorragende Grundlage für diese spannende Tätigkeit in Ihrem Team bilden.

Mein Studium der Wirtschaftsinformatik an der HM bietet mir eine solide Basis im Zusammenspiel von technischen Konzepten und betriebswirtschaftlichen Anforderungen – eine Kombination, die für die Rolle im Data Analytics Umfeld essenziell ist. Ich beschäftige mich intensiv mit der digitalen Welt, von der Programmierung bis hin zu effizienten Prozessen. Die Möglichkeit, bei der AllianzData im Herzen dieses Zukunftsfeldes an strategischen, konzernübergreifenden Projekten in einem agilen Umfeld mitzuwirken, begeistert mich besonders. Ich bin hoch motiviert, meine Kenntnisse einzubringen und zu erweitern.

Im Rahmen meines Studiums und in persönlichen Projekten konnte ich bereits erste Erfahrungen mit relevanten Technologien sammeln. Dazu gehören Kenntnisse in `agile Methoden`, `docker`, sowie `cloud-basics`, die eine gute Grundlage für das Erlernen von Cloud-Technologien wie AWS und Snowflake darstellen. Auch wenn ich noch nicht mit allen im Job genannten spezifischen Data-Tools gearbeitet habe, bin ich durch meine Erfahrungen mit Programmiersprachen wie `typescript`, `nodejs` und `c-sharp` sowie Frameworks wie `angular` schnell in der Lage, mich in neue Technologien wie Python, SQL oder PowerBI einzuarbeiten. Die geforderten analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten bringe ich durch mein Studium, das logisches Denken und Effizienz in den Vordergrund stellt, sowie durch mein Interesse an der Entwicklung von Lösungen für komplexe Probleme mit. Meine Freizeit widme ich ebenfalls gerne technischen Themen und dem Brainstorming von Ideen, die Prozesse vereinfachen und effizienter gestalten – eine Denkweise, die gut zu den Aufgaben im Bereich Data Intelligence passt. Ich freue mich darauf, schrittweise eigene Aufgabenpakete im Data Engineering oder Data Analytics zu übernehmen und aktiv zum Erfolg Ihres Teams beizutragen.

Ich bin davon überzeugt, dass ich mit meinem Hintergrund und meiner Begeisterung für Data Analytics und neue Technologien eine wertvolle Unterstützung für Ihr Team sein kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Eignung und Motivation. Ich stehe Ihnen schnellstmöglich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

[Ihr Name]

[Original Job Posting](#)

## EY-Parthenon Praktikant Integration, Carve Out & Tech/IT (w/m/d)

### Jobbezeichnung

### Unternehmen Infos

Du denkst über eine Karriere in der Strategieberatung oder im Investment Banking nach? Warum nicht beides: Bei EY-Parthenon begleitest du transaktionsbasierte Transformationen vom ersten strategischen Gedanken bis zur erfolgreichen Umsetzung. Hier arbeitest du an wegweisenden Projekten - von der Neuausrichtung und Optimierung von Strategien bis hin zu transformativen Deals und Restrukturierungen. Du eröffnest neue Märkte, treibst Wachstum voran und entwickelst Unternehmens- und Kapitalstrategien, die den entscheidenden Unterschied machen.

Als Teil unserer Teams der Transaktionsstrategie & -umsetzung in Berlin, Stuttgart, Hamburg, München, Frankfurt/Main oder Düsseldorf begleiten wir Unternehmen bei Akquisition oder Separation über den gesamten Transaktionsverlauf hinweg und unterstützen sie bei allen Fragestellungen mit großer funktionaler und sektoraler Expertise, Mut und Weitblick. Gemeinsam mit unseren Mandant:innen treffen wir fundierte strategische Entscheidungen, um das volle Potenzial ihres Portfolios auszuschöpfen.

### Deine Aufgaben

- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Integrations- bzw. Carve-out-Strategien sowie Festlegung und Ausführung detaillierter Pläne und Implementierungskonzepte in allen Unternehmens- und Konzernfunktionen
- Unterstützung bei der Analyse von Kostenstrukturen und Erarbeitung von Programmen zur Kostensenkung und Performance-Steigerung
- Mitwirkung an transaktionsübergreifenden Schnittstellen zum Separations- und Integrationslebenszyklus: Zieldefinition, Value Creation, Due Diligence, konzeptionelle Vorbereitung, Umsetzung und Abschluss
- Mithilfe bei der Erstellung von Angeboten für potenzielle Kund:innen, z. B. durch Sekundärforschung
- Unterstützung unserer nationalen und internationalen Mandant:innen in deiner Rolle als Mitglied von funktions- und branchenbezogenen sowie regionalen Teams

### Dein Profil

- Derzeitiges Bachelor- oder Masterstudium in Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre oder Wirtschaftsingenieurwesen, idealerweise mit Schwerpunkt/Spezialisierung im Bereich Strategie- und Transaktionsberatung
- Analytische Fähigkeiten, schnelle Auffassungsgabe sowie eine präzise Arbeitsweise
- Flexibilität und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen abwechslungsreichen Herausforderungen
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

### Benefits

- flexiblen Arbeitsmodellen
- Auslandseinsätzen
- Weiterbildungen
- Sport- und Freizeitangeboten
- Rabatten bekannter Marken und Anbieter
- Altersvorsorge

### Standort

Berlin, Stuttgart, Hamburg, München, Frankfurt/Main oder Düsseldorf

### Anschreiben

Okay, hier ist der Entwurf für das Anschreiben, basierend auf den bereitgestellten Informationen und formuliert aus der Perspektive eines erfahrenen HR-Experten.

[Ihr Name] [Ihre Adresse] [Ihre Stadt, PLZ] [Ihre Telefonnummer] [Ihre E-Mail-Adresse]

[Datum]

[Name des Personalverantwortlichen, falls bekannt] [Titel des Personalverantwortlichen, falls bekannt] EY-Parthenon [Adresse des EY-Büros, falls bekannt oder Hauptsitz] [Stadt, PLZ]

**Bewerbung als [Positionstitel, z.B. Consultant] im Bereich Strategy & Implementation ab September 2025**

Sehr geehrte/r Herr/Frau [Name des Personalverantwortlichen, falls bekannt] / Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für eine Position im Bereich Strategy & Implementation bei EY-Parthenon gelesen und bin überzeugt, dass meine analytischen Fähigkeiten, mein technisches Verständnis und meine Leidenschaft für die Gestaltung effizienter Prozesse eine hervorragende Grundlage für diese spannende Rolle bilden. Die Möglichkeit, an der Schnittstelle von Strategieberatung und Investment Banking zu arbeiten und Unternehmen bei transaktionsbasierten Transformationen von der Konzeption bis zur Umsetzung zu begleiten, fasziniert mich sehr. Ich bewerbe mich hiermit auf die ausgeschriebene Position mit Start ab September 2025.

Mein aktuelles Studium der Wirtschaftsinformatik an der HM vermittelt mir eine einzigartige Perspektive, die für die Herausforderungen der modernen Transaktionsstrategie und -umsetzung von besonderem Wert ist. Die Kombination aus betriebswirtschaftlichem Wissen und fundiertem Verständnis für digitale Technologien und logische Strukturen ermöglicht es mir, komplexe Problemstellungen aus verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten und innovative, umsetzbare Lösungen zu entwickeln. Mein Fokus auf die Optimierung und "smartere Gestaltung" von Prozessen, wie ich sie auch in meinem Studienalltag verfolge, spiegelt sich direkt in den Anforderungen Ihrer Position wider, insbesondere bei der Erarbeitung von Integrations- und Carve-out-Strategien sowie der Analyse von Kostenstrukturen zur Performance-Steigerung.

Die in meinem Studium und in persönlichen Projekten erworbenen Kenntnisse in Technologien wie TypeScript, Agile-Methoden, Docker oder Cloud-Basics sind zwar nicht die primären Werkzeuge in der Strategieberatung, demonstrieren jedoch meine schnelle Auffassungsgabe, meine präzise Arbeitsweise und meine Fähigkeit, mich in komplexe Systeme einzuarbeiten. Sie sind Ausdruck eines ausgeprägten analytischen Denkens und einer Problemlösungskompetenz, die essenziell für die Mitwirkung an Due Diligence, Value Creation und der konzeptionellen Vorbereitung von Transaktionen sind. Meine Begeisterung für Technologie und das Brainstorming von Ideen zur Vereinfachung von Prozessen, auch in meiner Freizeit, unterstreicht meine Affinität zu den transformativen Aspekten Ihrer Arbeit und meine Bereitschaft, neue, abwechslungsreiche Herausforderungen anzunehmen.

Ich bin überzeugt, dass meine Kombination aus analytischer Schärfe, technischem Verständnis und der Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge schnell zu erfassen, mich zu einem wertvollen Mitglied Ihres Teams macht. Ich freue mich darauf, meine Fähigkeiten einzusetzen, um gemeinsam mit Ihren Mandanten fundierte strategische Entscheidungen zu treffen und das volle Potenzial von Portfolios zu erschließen. Meine ausgezeichneten Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch ermöglichen es mir, effektiv in nationalen und internationalen Teams sowie im Austausch mit Klienten zu agieren.

Ich bin hochmotiviert, meine Karriere bei EY-Parthenon zu starten und einen Beitrag zu Ihren wegweisenden Projekten zu leisten. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Eignung und meiner Motivation.

Mit freundlichen Grüßen

[Ihre Unterschrift (bei postalischem Versand)]

[Ihr getippter Name]

[Original Job Posting](#)

## IT-Traineeprogramm (d/w/m)

### Jobbezeichnung

### Unternehmen Infos

Wertschätzung. Sicherheit. Wachstum. Dafür stehen der Konzern Versicherungskammer und seine Tochterunternehmen.

### Deine Aufgaben

- Orientierungsphase: Zu Beginn lernst Du wichtige Ansprechpartner der IT sowie Spezialisten und Führungskräfte aus dem ganzen Konzern kennen.
- Hospitanzphase: Lerne den Alltag und die Systeme unserer IT-Kunden wie Vertrieb und anderer Fachbereiche kennen. Werde zudem kurzzeitig Teil einer unserer Geschäftsstellen in Bayern.
- IT-Intensivierung: Arbeite gemeinsam mit unseren Experten und Führungskräften an spannenden Aufgaben aus unseren IT-Bereichen. Hierbei lernst Du fachspezifische Inhalte kennen und bringst Deine individuellen Fähigkeiten ein, um Deine Entwicklung und die der IT voranzutreiben.
- Projektarbeit: In Schulungen lernst Du agile und klassische Projektmethoden kennen und setzt Dein Wissen direkt während eines spannenden IT-Projekts ein.
- Weiterentwicklung: Stelle Dir Dein persönliches Weiterentwicklungspaket zusammen, bestehend aus Feedback-Gesprächen, Seminaren und Coachings, um Dich optimal aufzustellen.
- Karriere mit Zukunft: Unser IT-Traineeprogramm ist der Grundstein für Deine erfolgreiche Laufbahn in der IT-Welt. Auch nach Abschluss des Programms stehen Dir zahlreiche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten offen.

### Dein Profil

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master oder Bachelor mit Berufsausbildung) in (Wirtschafts-)Informatik, Informationstechnologie oder Software-Engineering. Alternativ hast Du ein MINT- oder BWL-Studium mit nachweisbarem IT-Schwerpunkt abgeschlossen (z.B. relevante Studienschwerpunkte, IT-bezogene Wahlpflichtmodule, Projekt- oder Abschlussarbeiten).
- Du hast grundlegende Kenntnisse in mindestens einer gängigen Programmiersprache wie Python, Java, C++ oder JavaScript sowie über Datenbankmanagementsysteme und SQL.
- Du hast erste praktische Erfahrungen durch Praktika, Werkstudententätigkeiten, Projektarbeit oder eigene IT-Projekte, die aus dem CV ersichtlich sind.
- Du begeisterst Dich für die IT-Welt und hast ein ausgeprägtes Verständnis für IT-Prozesse und -Zusammenhänge.
- Du bringst großes Interesse mit, Deine fachliche wie persönliche Weiterentwicklung aktiv in Richtung Fach- oder Führungslaufbahn voranzutreiben.
- Du treibst Themen eigeninitiativ und lösungsorientiert voran, denkst gerne "out of the box" und gehst aktiv auf andere zu – dabei schätzt Du offene, wertschätzende Kommunikation, Netzwerken und eine kooperative Zusammenarbeit im Team.
- Hervorragende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C2).

### Benefits

- Zukunftssicherer Karriereeinstieg: Spannendes IT-Traineeprogramm mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten - optimale Vorbereitung auf Deine Anschlussfunktion.
- Frühe Verantwortung: Übernimm schon zu Beginn anspruchsvolle Aufgaben und gestalte Projekte aktiv mit.
- Teamgeist erleben: Freue Dich auf gemeinsame Events, bei denen Du Deine Kollegen besser kennenlernen und wertvolle Kontakte knüpfen kannst.
- Campus-Lifestyle: Genieße unseren modernen Campus mit Barista-Bar für den perfekten Kaffee, Sportangeboten und preisgekrönter Kantine.
- Gezielte Förderung und Weiterentwicklung: Im Rahmen von Mentoring begleiten Dich erfahrene Managementvertreter der IT auf Deinem Weg. Profitiere zusätzlich von persönlichem Austausch und Sparring mit dem IT-Vorstand.
- Work-Life-Balance: Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten, zum Beispiel von zuhause aus, sowie 30 Tage Urlaub und arbeitsfrei am 24. und 31. Dezember.

### Standort

München, Bayern, Deutschland

### Anschreiben

Okay, hier ist ein Entwurf für das Anschreiben, basierend auf den bereitgestellten Informationen und formuliert aus der Perspektive eines erfahrenen HR-Experten.

[Dein Name] [Deine Straße Hausnummer] [Deine PLZ Ort] [Deine Telefonnummer] [Deine E-Mail-Adresse]

[Ort, Datum]

[Name des Ansprechpartners (falls bekannt) / Personalabteilung] Versicherungskammer [Straße Hausnummer des Unternehmens] [PLZ Ort des Unternehmens]

**Bewerbung als IT-Trainee (d/w/m)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für das IT-Traineeprogramm (d/w/m) zum 01. November 2025 bei der Versicherungskammer gelesen. Als engagierter Student der Wirtschaftsinformatik, der sich leidenschaftlich mit der digitalen Welt, Programmierung und der Optimierung von Prozessen beschäftigt, sehe ich in diesem Programm die ideale Chance, meine bisher erworbenen Kenntnisse gezielt einzusetzen und mich in einem zukunftsorientierten Umfeld weiterzuentwickeln. Die Kombination aus fundierter Ausbildung und praxisnaher Erfahrung, die Ihr Traineeprogramm bietet, spricht mich besonders an und passt hervorragend zu meinen beruflichen Ambitionen.

Mein Studium der Wirtschaftsinformatik an der HM vermittelt mir eine solide Basis sowohl in technischen Disziplinen als auch in betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen – eine Kombination, die für das Verständnis komplexer IT-Prozesse und deren Anwendung in Fachbereichen unerlässlich ist. Ich verfüge über grundlegende Kenntnisse in relevanten Technologien und Programmiersprachen wie TypeScript, Node.js und C#. Zudem bin ich mit agilen Methoden vertraut und habe erste Berührungspunkte mit Docker, CSS, Cloud-Basics und Angular gesammelt. Diese Fähigkeiten möchte ich gerne in der IT-Intensivierungsphase und bei spannenden Projekten bei Ihnen einbringen. Über das Studium hinaus sammle ich praktische Erfahrungen durch das Tüfteln an eigenen App-Projekten mit Freunden. Dabei geht es uns darum, innovative Ideen zu entwickeln und umzusetzen, die das Leben einfacher machen. Diese eigeninitiierte Projektarbeit und das gemeinsame Brainstorming schärfen mein lösungsorientiertes Denken und meine Fähigkeit zur kooperativen Zusammenarbeit im Team. Meine Begeisterung für die IT-Welt und ein ausgeprägtes Interesse an der Funktionsweise von Systemen und Prozessen treiben mich an. Ich bin hoch motiviert, mich sowohl fachlich als auch persönlich kontinuierlich weiterzuentwickeln und aktiv Themen voranzutreiben. Ich gehe gerne proaktiv auf andere zu, schätze offenen Austausch und bin bereit, auch mal "out of the box" zu denken, um die besten Lösungen zu finden. Besonders reizvoll finde ich die Möglichkeit, durch Hospitanzen verschiedene Bereiche kennenzulernen und durch Mentoring und Sparring mit erfahrenen Vertretern gefördert zu werden. Die Werte Wertschätzung, Sicherheit und Wachstum, für die Ihr Konzern steht, sowie die angebotenen Rahmenbedingungen wie flexible Arbeitszeiten und der moderne Campus bestärken mich in meinem Wunsch, Teil Ihres Teams zu werden.

Ich bin überzeugt, dass meine Qualifikationen, meine ausgeprägte Lernbereitschaft und meine Begeisterung für die IT mich zu einem geeigneten Kandidaten für Ihr Traineeprogramm machen. Ich stehe Ihnen ab dem 01. November 2025 zur Verfügung. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Eignung und meiner Motivation.

Mit freundlichen Grüßen

[Dein Name]

Anlagen: \* Lebenslauf \* Zeugnisse

[Original Job Posting](#)



## Trainee IT Consulting - Datacenter w/m/d

### Jobbezeichnung

### Unternehmen Infos

Computacenter ist ein internationales IT-Unternehmen mit einer 40-jährigen Erfolgsgeschichte. Allein in Deutschland bringen rund 7.000 Menschen die digitale Transformation voran: Sie entwickeln IT-Strategien, implementieren neue Technologien oder managen komplexe Infrastrukturen - für die Mehrheit der DAX-Unternehmen ebenso wie für große öffentliche Auftraggeber.

Was uns noch ausmacht? Zum Beispiel eine offene Arbeitsatmosphäre, in der Hierarchien keine allzu große Rolle spielen. Unsere Mitarbeiter:innen allerdings schon: Wir nehmen Dich und Deine Ideen ernst, geben Dir aktiv Feedback, so dass Du schnell Verantwortung übernehmen kannst. Dein Netzwerk baust Du Dir im Handumdrehen nicht nur unter Deinen Trainee-Kolleg:innen auf. Und Deine Karriere? Wir investieren in Dich - langfristig: Du bekommst gleich zu Beginn Deines Traineeprogramms einen unbefristeten Vertrag mit vollem Gehalt.

### Deine Aufgaben

Hochwertige Trainings und spannende Kundeneinsätze von Anfang an - wir investieren in Deine Karriere. Starte bereits während des sechsmonatigen Traineeprogramms als IT Consultant im Bereich Datacenter durch! In folgenden Themengebieten kannst Du Dich z.B. bei uns entwickeln: - Grundlagen moderner DevOps-Architekturen zur automatisierten Bereitstellung von Rechenzentrumsplattformen und Applikationen - Integration von Datacenter Infrastruktur in Multicloud Umgebungen - Effizienzoptimierung von IT-Betriebsprozessen mittels Automatisierung - Entwicklung und Aufbau von Big Data und KI-Infrastrukturlösungen

### Dein Profil

- Relevante IT (Hochschul-) Ausbildung - auch Quereinsteiger:innen mit sehr guten IT Grundkenntnissen sind herzlich willkommen!
- Gerne erste Erfahrungen mit Scripting bzw. in Linux, Server oder Storage
- Neugier für aktuelle IT-Themen
- Beratungsaffinität und sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

### Benefits

- Unbefristeter Vertrag und volles Gehalt von Anfang an
- Allround-Grundausbildung mitsamt Methodentrainings inklusive Zertifizierungen
- Hands-on-Labs, um Dich optimal vorzubereiten
- Begleitung durch Dein:e Mentor:in in Person einer erfahrenen Kolleg:in
- Praxiseinsätze und Einblicke in die digitale Transformation unserer Kunden - allesamt große, meistens DAX gelistete Konzerne

### Standort

### Anschreiben

Absolut. Basierend auf den bereitgestellten Informationen erstelle ich ein überzeugendes Anschreiben im Namen des Bewerbers für die Stelle als Trainee IT Consultant (Datacenter) bei Computacenter.

[Ihr Name] [Ihre Straße Hausnummer] [Ihre PLZ Ort] [Ihre Telefonnummer] [Ihre E-Mail-Adresse]

Computacenter AG & Co. oHG Personalabteilung / Recruiting Team [Ggf. spezifische Adresse, falls bekannt - ansonsten weglassen oder Hauptsitz] [PLZ Ort des Unternehmens]

[Ort], [Datum]

### Bewerbung als Trainee IT Consultant (Datacenter)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für die Position als Trainee IT Consultant (Datacenter) bei Computacenter gelesen. Als Student der Wirtschaftsinformatik an der HM und begeisterter Technik-Enthusiast bin ich überzeugt, dass meine Fähigkeiten, meine Neugier für aktuelle IT-Themen und meine Motivation hervorragend zu dieser spannenden Herausforderung passen. Die Möglichkeit, Teil der digitalen Transformation großer Unternehmen zu werden und mich in einem so etablierten und gleichzeitig innovativen Umfeld wie Computacenter zu entwickeln, reizt mich besonders.

Mein Studium der Wirtschaftsinformatik an der HM vermittelt mir eine solide Grundlage sowohl in technischen Disziplinen wie Programmierung als auch in betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Dieser interdisziplinäre Ansatz ermöglicht es mir, komplexe IT-Lösungen nicht nur technisch zu verstehen, sondern

auch deren Mehrwert für Geschäftsprozesse zu erkennen – eine Fähigkeit, die für eine Beraterrolle essenziell ist. Ich verfolge stets einen logischen und zielgerichteten Ansatz, um Herausforderungen zu lösen und Prozesse zu optimieren, was sich auch in meinem Bestreben zeigt, den Studienalltag smarter zu gestalten.

Durch praktische Erfahrungen und persönliche Projekte habe ich Kenntnisse in Technologien wie `docker`, `cloud-basics`, `typescript`, `nodejs`, `angular` und `c-sharp` erworben. Insbesondere meine Erfahrungen mit `docker` und `cloud-basics` bieten eine hervorragende Basis für die im Traineeprogramm genannten Themen wie DevOps-Architekturen zur automatisierten Bereitstellung und Multicloud-Umgebungen. Meine Programmierkenntnisse, ergänzt durch ein Verständnis agiler Methoden (`agile`), versetzen mich in die Lage, Automatisierungslösungen schnell zu erfassen und zu unterstützen. Die genannten Entwicklungsthemen wie Effizienzoptimierung mittels Automatisierung und Big Data/KI-Infrastrukturen wecken meine volle Neugier und meinen Lernwillen.

Meine ausgeprägte Neugier für aktuelle IT-Themen zeigt sich nicht nur in meinem Studium und meinen technischen Projekten, sondern auch in meiner Freizeit, in der ich mich intensiv mit neuen Technologien beschäftige und gerne Ideen mit Freunden diskutiere. Diese Begeisterung, gepaart mit der Fähigkeit, komplexe Sachverhalte logisch zu durchdringen und zu kommunizieren, bildet ein starkes Fundament für die geforderte Beratungsaffinität und sehr gute Kommunikationsfähigkeit. Ich bin es gewohnt, neue Konzepte schnell zu erlernen und zielgerichtet anzuwenden. Die in der Ausschreibung genannte Reisebereitschaft ist für mich selbstverständlich und Teil der Attraktivität einer Beraterrolle.

Ich bin hochmotiviert, mich im Rahmen Ihres strukturierten Traineeprogramms, begleitet von erfahrenen Mentoren und umfassenden Trainings, gezielt in den Bereichen Datacenter und Consulting weiterzuentwickeln und meine Fähigkeiten in realen Kundensituationen bei DAX-Unternehmen einzubringen. Die offene Arbeitsatmosphäre und die Investition in die Mitarbeiterentwicklung bei Computacenter, inklusive des unbefristeten Vertrags von Anfang an, entsprechen genau meinen Vorstellungen für einen erfolgreichen Karrierestart.

Ich bin überzeugt, dass ich mit meiner technischen Basis, meiner schnellen Auffassungsgabe und meiner Begeisterung für innovative IT-Lösungen eine wertvolle Ergänzung für Ihr Team darstelle. Für weitere Details zu meiner Person und meinen Qualifikationen stehe ich Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch zur Verfügung.

Mein frühestmöglicher Eintrittstermin ist der 1. Oktober 2025, wie in der Ausschreibung genannt. Bezüglich des Gehalts orientiere ich mich an der von Ihnen angebotenen Regelung des "vollen Gehalts" für Trainees und bin offen für Gespräche.

Vielen Dank für Ihre Zeit und die Berücksichtigung meiner Bewerbung.

Mit freundlichen Grüßen

[Ihr Name]

[Original Job Posting](#)