



FÜR ALLE, DIE SICH  
**TRAUEN**

Hier ist Ihr Zuhause.

# IT-Trainee (m/w) in der Allianz Deutschland AG mit Fokus IT oder Fokus IT-Beratung am Standort München oder Stuttgart

## Stellenprofil

Die Allianz Deutschland liefert maßgeschneiderte IT-Lösungen für rund 20 Millionen Kunden und knapp 30.000 Mitarbeiter. Die Prozesse vom Verkauf über die Verwaltung bis zum Schadenfall für 45 Millionen Versicherungsverträge werden über unsere Systeme abgewickelt und damit trägt die IT entscheidend zum Unternehmenserfolg bei. Daran arbeiten mehr als 1.300 IT-Spezialisten und nutzen eines der größten Rechenzentren Europas.

In enger Zusammenarbeit mit IT fungiert die Betriebsorganisation als Bindeglied zwischen Business und IT-Systemen und fokussiert sich somit auf Prozess- und IT-Beratung. Sie transformiert die fachlichen Anforderungen in systemische Lösungen, die dann als Auftrag an die IT weitergegeben werden. Hand in Hand werden so ca. 600 Projekte pro Jahr umgesetzt.

Neugierig geworden? Wir bieten ambitionierten Hochschulabsolventen (m/w) die Chance, sich im Rahmen eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses, in 18 Monaten wahlweise für eine Karriere als Fachexperte oder Führungskraft mit dem Fokus IT oder IT-Beratung (Betriebsorganisation) zu qualifizieren. Bringen Sie Projekte von globaler Tragweite mit Ihren kreativen Lösungen voran!

## Aufgaben

In 18 Monaten durchlaufen Sie in Ihrem individuellen Traineeprogramm verschiedene Stationen von drei bis sechs Monaten Dauer. Ein Top-Manager der Allianz wird Ihnen als Mentor zur Seite gestellt. Dieser fördert Sie kontinuierlich in Ihrer individuellen und fachlichen Entwicklung. Gemeinsam legen Sie die Schwerpunkte fest und wählen abhängig von Ihren Interessen technische oder managementorientierte Bausteine. In einer Station bekommen Sie als persönlicher Assistent (m/w) einer Führungskraft direkte Einblicke in Management-Entscheidungen. Eine Option kann auch ein spannender Auslandsaufenthalt bei einer unserer Konzerngesellschaften sein.

Es erwarten Sie eine Bandbreite an Themen:

- Web, Portale @ Mobile
- Architekturmanagement

- Projektmanagement

Speziell Fokus IT:

- Business Intelligence & Datenbanken
- Java-Entwicklung für Vertriebs- und Innendienstanwendungen
- IT-Sicherheit
- IT-Infrastruktur, Server & Host
- Providersteuerung

Speziell Fokus IT-Beratung (Betriebsorganisation):

- Prozessanalyse
- Anforderungs- und Datenanalyse
- Datenmodellierung

#### **Anforderungen/Kenntnisse/Erfahrungen**

- Ihr Studium haben Sie mit sehr guten Leistungen in den Fachrichtungen (Wirtschafts-) Informatik, Mathematik, BWL (Studienschwerpunkt IT) oder Wirtschaftsingenieurwesen (Studienschwerpunkt IT) abgeschlossen (Diplom/Master oder Bachelor).
  - Sie haben erste praktische Erfahrungen in der Projektarbeit, im Geschäftsprozessmanagement, sowie in den Bereichen Software Engineering und Requirement Analysis gemacht und verfügen über gute allgemeine IT-Kenntnisse (z.B. Hardware, Netzwerke).
  - Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
  - Sie treiben Themen gerne voran und haben bereits Verantwortung für Projektgruppen übernommen, beispielsweise während Ihres Studiums.
  - Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Teamgeist sowie ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten aus.
  - Ihre IT-Kenntnisse konnten Sie in Praktika, bevorzugt im IT-Umfeld, unter Beweis stellen.
  - Den professionellen Umgang mit MS-Office setzen wir voraus.
- 
- spezielle Anforderung Fokus IT: Sie beherrschen zusätzlich mindestens eine Datenbanktechnologie (z.B. Oracle) und eine Programmiersprache (z.B. Java).
  - spezielle Anforderung Fokus IT-Beratung (Betriebsorganisation): Mit Ihrem Informatikhintergrund können Sie aus den fachlichen Anforderungen Umsetzungskonzepte entwickeln und in eine Datenmodellierung transferieren.

Gerne können Sie in Ihrem Anschreiben erwähnen, ob Sie sich für den Fokus IT oder IT-Beratung (Betriebsorganisation) interessieren.

---



### Zusätzliche Informationen

Bereit für Ihren Karrierestart? Dann bewerben Sie sich bitte online.

Der Beginn des IT-Traineeprogramms ist ganzjährig flexibel möglich. Wir empfehlen Ihnen sich mindestens 2-3 Monate vor Ihrem gewünschten Eintrittstermin zu bewerben.

Bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Unterlagen und geben dabei Ihren Gehaltswunsch und Ihren frühestmöglichen Einstiegszeitpunkt sowie den Referenzcode an.

Bei Fragen erreichen Sie unsere Bewerberhotline telefonisch von Montag bis Freitag von 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr unter +49 89 9900-15652.

---

### Referenz Code

AZD-4528731-3/git/ef

Die Allianz ist das Zuhause für alle, die sich trauen – ein Arbeitgeber, der seinen Mitarbeitern den Raum bietet, sich zu entfalten und dadurch unsere weltweite Marktführerschaft aktiv mitzugestalten. Die Allianz kümmert sich aufrichtig um Menschen, sowohl um 85 Millionen Privat- und Firmenkunden als auch um mehr als 142.000 Mitarbeiter. Die Allianz fördert eine Unternehmenskultur, die ihre Mitarbeiter befähigt, gemeinsam Großes zu erschaffen, Höchstleistungen zu erzielen, neue Wege zu gehen und die Branche herauszufordern. Wir streben danach, der vertraute Partner an der Seite unserer Kunden zu sein und ihnen das Vertrauen zu geben, den nächsten Schritt zu wagen. Trauen Sie sich, und werden Sie Teil der Allianz Gruppe.

Die Allianz Deutschland AG ist eines der größten Unternehmen innerhalb der Allianz Gruppe und hat ihren Sitz in München. Sie bündelt das Sach-, Lebens- und Krankenversicherungsgeschäft auf dem deutschen Markt. Tragen Sie dazu bei, unsere herausragende Marktposition zu stärken, und nutzen Sie unsere vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten. Mit unseren vielfältigen Zusatzleistungen unterstützen wir unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei der Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf.

Was uns als Arbeitgeber attraktiv macht, erfahren Sie unter <https://karriere.allianz.de>

Für uns zählen Ihre Stärken und Erfahrungen. Deshalb ist jeder unabhängig von sonstigen Merkmalen wie z.B. Geschlecht, Herkunft und Abstammung oder einer eventuellen Behinderung willkommen.

Allianz Deutschland AG  
Unterföhring