

Gesucht: Azubis mit Entwicklungs-Qualitäten

Komm jetzt zur etwas anderen Bank!

Wir suchen Azubis, die Spaß am Lernen und Lust auf Eigenverantwortung haben. Azubis, die Freude an Innovationen haben und ihre Kolleginnen und Kollegen jeden Tag begeistern wollen.



Ausbildung: Fachinformatiker m/w – Fachrichtungen Anwendungsentwicklung oder Systemintegration

Deine Perspektive:

- Kennenlernen und Verstehen der betrieblichen Abläufe
- Durchführung der Ausbildung gemeinsam mit einem renommierten Ausbildungspartner am Standort Bonn
- optimale Ergänzung von Praxis-, Berufsschul- und Akademiephasen
- IHK-Abschluss
- Dauer: 2,5 Jahre, ggf. verkürzbar auf 2 Jahre

Standort Bonn

Dein Profil:

- guter Abschluss einer Realschule oder einer anderen, weiterführenden Schule
- möglichst erste IT-Erfahrung aus Theorie oder Praxis
- gutes technisches Verständnis
- ausgeprägte Fähigkeit zur Aufbereitung bzw. Präsentation komplexer Sachverhalte sowie zur konstruktiven Diskussion von Ideen

Duales Studium: Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik m/w – Fachrichtungen Anwendungsentwicklung oder Systemintegration

Deine Perspektive:

- Kennenlernen der betrieblichen Abläufe und Ziele des Unternehmens durch intensive Praxisphasen bei der Postbank Systems an den Standorten Hameln oder Bonn
- Studium an der Hochschule Weserbergland, Hameln im Wechsel zu den Praxisphasen
- Erwerb von fundiertem Fachwissen in allen Bereichen
- Dauer: 3 Jahre; Start jeweils im August

Standorte Hameln oder Bonn

Dein Profil:

- (Fach-)Hochschulreife oder andere Hochschulzugangsberechtigung
- möglichst erste IT-Erfahrung aus Theorie und Praxis
- gutes technisches Verständnis und Faszination für die Welt der IT
- ausgeprägte Fähigkeit zur Analyse und Aufbereitung komplexer Sachverhalte sowie zur Präsentation der Ergebnisse
- Teamfähigkeit und hohe Leistungsbereitschaft

Du hast auch Entwicklungs-Qualitäten?

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen. Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Onlinebewerbung unter: www.postbank.de/ausbildung