

KAUFMÄNNISCHE ANGESTELLTER (M/W/D) BANKWESEN

IHR NEUER JOB?

Bist du bereit, deine Karriere im Bankwesen zu starten und nach Höherem zu streben? Unsere Position als Kaufmännischer Angestellter (m/w/d) im spannenden Bereich des Bankwesens bietet dir eine einmalige Gelegenheit, wertvolle Einblicke in die Finanzwelt zu gewinnen und deine Talente in einem dynamischen Umfeld zu entfalten.

- Du wirst Kundenanfragen bearbeiten und ihnen bei ihren Bankgeschäften weiterhelfen.
- Du wirst Bankdokumente und Kundendaten verwalten sowie aktualisieren.
- Du wirst eng mit anderen Abteilungen zusammenarbeiten, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.
- Du wirst Transaktionen verarbeiten und sicherstellen, dass die Bankvorschriften eingehalten werden.
- Du wirst die Kundenzufriedenheit durch ausgezeichneten Service fördern.

Du willst Teil eines coolen Teams werden und im Bankwesen richtig durchstarten? Dann musst du folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Du hast eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder ein vergleichbares Studium.
Du verfügst über Berufserfahrung im kaufmännischen Bereich, idealerweise im Bankwesen.
- Du hast gute Kenntnisse in MS Office und eine schnelle Auffassungsgabe.
- Du besitzt hervorragende kommunikative Fähigkeiten und eine freundliche Art im Umgang mit Kunden.
- Du arbeitest gerne im Team und bringst eine hohe Serviceorientierung mit.

Unser Angebot: ein attraktives Gehalt und zahlreiche Benefits, die dich noch glücklicher machen werden!

- Du erhältst einen Stundenlohn von 16,21€, immer pünktlich und fair!
- Du profitierst von einer geregelten Tagschicht, damit du deine Work-Life-Balance im Griff hast.
- Du bekommst die Chance, an Weiterbildungen und Schulungen teilzunehmen.
- Du kannst von verschiedenen Mitarbeitervergünstigungen und -angeboten profitieren.
- Du genießt ein kollegiales und unterstützendes Arbeitsumfeld.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 361 663873 0

E-Mail: Erfurt@timepartner.com

TIMEPARTNER

Juri-Gagarin-Ring 37

99084 Erfurt