

Weil unsere *Zukunft*  
nicht ohne die entsteht,  
die sie vorantreiben.

vr-bank-online.de

**Mitarbeiter Bankorganisation (m/w/d)**

**Wir begrüßen Sie in unserem Team mit Benefits wie:**

- Einem sicheren und modernen Arbeitsplatz mit der Möglichkeit, sich fachlich und persönlich weiter zu entwickeln
- Einem attraktiven und leistungsgerechten Vergütungspaket (inkl. 13. Gehalt und Sonderzahlungen)
- Einer Reihe sehr attraktiver betrieblicher Angebote und Sozialleistungen (u. a. Gruppenunfallversicherung, betr. Altersvorsorge, JobRad, uvm.)
- Hoher Eigenverantwortung und flachen Hierarchien
- Maßgeschneiderten Weiterbildungen und individueller Karriereplanung

**Ihre Aufgaben sind:**

- Beratung und Schulung von Kolleginnen und Kollegen bei Themen zur Digitalisierung und IT
- intensive Kooperation mit anderen Fachbereichen zur Förderung der Effizienz
- Ausarbeitung neuer Ideen und Begleitung des Digitalisierungsprozesses
- Administration, Konfiguration und Support bestehender und insbesondere neuer Bankanwendungen
- Mitarbeit in Projekten zur Umsetzung innovativer Lösungen
- Umsetzung interner und gesetzlicher Anforderungen
- Durchführen und Auswertungen und Bestandsänderungen
- Administration der schriftlich fixierten Ordnung (Arbeitsanweisungen)

**Sie begeistern uns mit:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Bankkaufmann/-frau
- Interesse an Digitalisierung und neuen Technologien
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit m365-Tools
- Kenntnisse in der Administration von Bankanwendungen von Vorteil

**Morgen kann kommen.**

Wir machen den Weg frei.

Jetzt bewerben unter:  
[vr-bank-online.de/stellenangebote](https://vr-bank-online.de/stellenangebote)  
Für Fragen steht Ihnen das Team  
unserer Personalabteilung zur Verfügung.  
Mail: [bewerbung@vr-bank-online.de](mailto:bewerbung@vr-bank-online.de)  
Tel.: 08084 88-19

**Bereichern Sie unser Team  
und gestalten Sie  
Ihre berufliche Zukunft  
mit uns!**

VR-Bank  
Taufkirchen-Dorfen eG

