



Wir sind eine deutsche Firma mit Hauptsitz in Wolfsburg, die Sparkassen und Banken beim Ausbau ihrer Softwarelösungen unterstützt. Dabei helfen wir Anwendungssoftware für Mitarbeiter:innen oder Endkunden zu verbessern und auf die stetig neuen Anforderungen anzupassen.

## Software Tester:in Banking

📍 Münster, Berlin oder Hannover

📅 ab sofort

∞ unbefristet

🕒 Vollzeit

### Das erwartet Dich

- Du testest die von unseren Softwareentwicklern erstellten Features der Bankingsoftware
- Du analysierst die Anforderungen und erstellst einen Testplan
- Du führst die Tests an der Software durch
- Du dokumentierst die Testergebnisse und erstellst Testberichte
- Außerdem stehst du in engem Kontakt mit den Programmierern

### Das überzeugt uns

- Du bringst eine abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) für Anwendungsentwicklung oder eine vergleichbare Qualifikation mit
- Du hast erste Erfahrung im Softwaretesting
- Du bringst eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie Deutsch auf mind. C1 Niveau und verhandlungssicheres Englisch mit
- Eine selbstständige, lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab

### Unsere Benefits

- Eine unbefristete Anstellung in einer zukunftssicheren Branche
- Hybrides Arbeitsmodell - Kombination aus Arbeit vor Ort & remote
- Flexible Arbeitszeiten in Form von Gleitzeit
- Eine Schritt-für-Schritt-Einarbeitung mit einem Einarbeitungsbuddy
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine sehr gute teamübergreifende Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Monatlicher Fitnessbonus oder einen Zuschuss zum Jobrad, Zuschuss zur Kinderbetreuung und zur betrieblichen Altersvorsorge
- Gemeinsames wöchentliches digitales Frühstück sowie private Teamrunden
- Regelmäßige Mitarbeiter:innen-Events: Sommerfest, Weihnachtsfeier und Teamevents

Kontakt und weitere Informationen unter [www.jSERVICE.de](http://www.jSERVICE.de)

Jetzt bewerben über [kariere@jservice.de](mailto:kariere@jservice.de) oder unser Karriereportal unter [www.jservice.de](http://www.jservice.de).