



IHRE AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Ganzheitliche und lösungsorientierte Beratung und Betreuung der zugeordneten Privatkunden
- Intensivierung und Ausbau bestehender Kundenverbindungen sowie Gewinnung von Neukunden
- Kooperative Zusammenarbeit mit und aktive Überleitung zu unseren Spezialberatern, wie den Wertpapier- und Anlageberatern, Versicherungs- und Vorsorgeberatern, den Beratern Bauen und Wohnen, S-Immo-BC, usw.
- Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben im Team

Bereit für etwas Neues? WIR SUCHEN SIE.

Privatkundenberater Bad Schussenried (m/w/d) (50-100%)

Vielleicht beraten Sie schon Privatkunden oder sind erfahren im Service einer Bank. Vielleicht suchen Sie auch nach der Ausbildung einen Start, der Herausforderung bedeutet. Sie haben ein klares Ziel: Verantwortung für einen eigenen Kundenstamm - ihn pflegen und ausbauen - sich dabei persönlich und fachlich weiterentwickeln!

Das beschreibt Sie? Kommen Sie in unser Team.

IHR PROFIL

- Bankausbildung oder fundierte Praxiserfahrung in einer Bank oder im Kundengeschäft einer Bank
- Freude am Umgang mit Menschen sowie am selbständigen und zugleich im Team abgestimmten Arbeiten
- Spaß am aktiven Beraten und Verkaufen, das eine eigenverantwortliche Terminvereinbarung ebenso berücksichtigt wie die nachhaltige Pflege und Erweiterung von Kundenbeziehungen

UNSER ANGEBOT

- Verantwortung für Ihren eigenen Kundenstamm sowie selbständiges Arbeiten in einem engagierten und erfolgsorientierten Team
- Fundierte Einarbeitung, zugeschnitten auf Ihre Einstiegsqualifikation, mit Weiterbildungs- und Entwicklungsperspektiven
- Attraktiver Arbeitgeber mit umfangreicher betrieblicher Altersversorgung, vielen Sozialleistungen und familiärem Betriebsklima



Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte online bis spätestens 27.07.2025 über unser Karriereportal (www.ksk-bc.de). Für weitere Informationen sind Denis Forstenhäusler, Filialdirektor (07351 570 7031), oder Heidrun Fuchs, Leiterin Personal (07351 570 2564), gerne für Sie da.

 **Kreissparkasse
Biberach**