



Wir gehen voraus. Unsere Unternehmensgruppe mit 2.500 Mitarbeitern bietet zukunftsweisende Lösungen für die Sparkassen-Finanzgruppe. An insgesamt zwölf Standorten unterstützen wir unsere Kunden mit einem breiten Spektrum von Marktfolge-Prozessen. Manuell war gestern, automatisiert ist heute. Sie stellen sich neuen Herausforderungen mit frischen Ideen und tatkräftigem Handeln? Dann sind Sie bei uns richtig. Neugierig? <https://youtu.be/u5zQ41b8a64>

Zur Verstärkung unserer Teams am Standort **Berlin** suchen wir

Trainees (m/w/d) Finanzen/Banken, individuelles Programm in Vollzeit oder Teilzeit

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Einstieg in Kernthemen der Marktfolge, z.B. Kreditbearbeitung, Pfändungen, Zahlungsverkehr
- Individuell zugeschnittener Ablaufplan
- Anspruchsvolle Mischung aus Learning on the Job und selbstständigem Arbeiten
- Mitarbeit in Projekten z.B. zur Digitalisierung, Prozessoptimierung und zu Kooperationen

Sind Sie das?

- Abgeschlossenes Studium (z.B. Wirtschaft, Finanzen, Wirtschaftsinformatik)
- Freude am Gestalten und Verändern
- Erste Erfahrungen im Bankwesen oder kaufmännischen Bereich sind von Vorteil

Gut zu wissen:

- 2-Jahresprogramm mit Option auf anschließende Festeinstellung
- Intensive Begleitung durch Mentoren/innen und Trainee-Netzwerk
- Teilnahme an Trainee-Tagen und Seminaren
- Standort mitten in der City
- Sehr gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Attraktive Pausengestaltung z.B. im nahegelegenen Park, Kantine am Standort
- flexible Arbeitseinteilung und Gleitzeit
- Job und Privatleben im Gleichgewicht
- Eltern-Kind-Büro
- Förderung von Gesundheits- und Sportangeboten
- Attraktives Ideenmanagement

Werden Sie Teil unseres Teams! Hier ein paar Eindrücke: <https://youtu.be/tmxx-IKH0ml>

Senden Sie uns Ihre Bewerbung als **PDF-Datei** per E-Mail an bewerberportal@s-servicepartner.de. Gern beantworten Ihnen Marleen Glück oder Maureen Klose unter den Telefonnummern +49 30 20877 8078 / -8054 Fragen.

Mehr Informationen über uns finden Sie unter www.s-servicepartner.de