

Duales Studium BWL-Finanzdienstleistung (m/w/d)



Die wichtigsten Fakten kurz für dich zusammengestellt:

Du interessierst dich für...

- ✓ die Mitarbeit beim **regionalen** Marktführer mit **herrlich normalen Menschen**
- ✓ einen **sicheren Arbeitsplatz** mit **vielen Perspektiven** nach dem Studium
- ✓ finanzielle und zeitliche **Unterstützung** bei deinen **Weiterbildungen**

Voraussetzung für das duale Studium ist das Abitur mit einem Durchschnitt von 2,0 oder besser.

So verlaufen deine 3 Jahre:

- ✓ Die theoretische Wissensvermittlung erfolgt an der DHBW Lörrach (insgesamt 6 Semester), die praktische Wissensvermittlung in der Sparkasse Wiesental (ein Semester = 3 Monate).
- ✓ Dich erwarten 14 verschiedene Abteilungen und Geschäftsstellen.
- ✓ Während des dualen Studiums BWL-Finanzdienstleistungen lernst du, die Finanzdienstleistungsprodukte und die Finanztheorie mit dem Privat- und Unternehmensbereich zu verbinden.
- ✓ Diverse Projektarbeiten mit verschiedenen Teams.

Das sind deine Vorteile bei uns:

- ✓ 30 Tage Urlaub und gleitende Arbeitszeit
- ✓ 40,00 € Vermögenswirksame Leistungen
- ✓ 50,00 € Lernmittelzuschuss / Jahr
- ✓ 1 x 400,00 € Abschlussprämie bei bestandener Prüfung
- ✓ Ausflüge und Teamevents... usw...



Nach der Ausbildung...

- ✓ geht es mit zahlreichen Weiterbildungen weiter. Diese werden zusammen mit dir besprochen. Unsere Sparkassenakademie in Stuttgart bietet über 2000 Weiterbildungsmöglichkeiten pro Jahr an.
- ✓ Abgestimmt auf deinen zukünftigen Job, z.B. als Kundenberater, Spezialfachbearbeiter in der Kreditabteilung, im Unternehmenscontrolling usw., wirst du in der Sparkasse und in der Sparkassenakademie optimal vorbereitet.
- ✓ **Hast du noch Fragen? Melde dich einfach bei mir:**



Jutta Gräßlin

Telefon: 07622 696-216
Telefax: 07622 696-484
jutta.graesslin@spk-w.de

Ich freue mich
auf deine
online
Bewerbung!

**PS: Wir sind auch auf Facebook und Instagram – folge uns dort für mehr
Informationen zu unserer Ausbildung:**



sparkasse_w_azubis



Sparkasse Wiesental-Azubis