

Die SPK-Gruppe ist auf den Gebieten der Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung, Rechtsberatung und Unternehmensberatung tätig. Wir üben diese Tätigkeit in einem Team ca. 50 Mitarbeitern aus. In diesem Team sind 12 Berufsträger mit der mehrfachen Qualifikation eines Steuerberaters, Wirtschaftsprüfers oder Rechtsanwalts. Für die Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

Praktikant im Bereich Wirtschaftsprüfung (m/w/d)

Dein Aufgabenbereich

- + Du begleitest unsere Prüfer bei ihrem Einsatz bei unseren Mandanten vor Ort, um Jahres- und Konzernabschlüsse bei nationalen und internationalen Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen zu prüfen.
- + Als Praktikant wirst Du von Deinen erfahrenen Teamkollegen (m/w/d) intensiv gecoacht, um selbstständig eigene Prüffelder zu bearbeiten.
- + Du erhältst interessante Einblicke in die Arbeitsweise einer renommierten Prüfungsgesellschaft und findest schnell heraus, ob Du Deine berufliche Zukunft mit dem Thema Wirtschaftsprüfung verknüpfen möchtest.

Dein Profil

- + Du befindest Dich in Deinem wirtschaftswissenschaftlichen Studium mit Ausrichtung Prüfungs-/Rechnungswesen bzw. mit Vertiefung oder ersten Seminaren rund um Finanz- und Rechnungswesen, Steuern oder Controlling.
- + Idealerweise bringst Du erste praktische Erfahrungen in einem der genannten Themenfelder mit.
- + Gute analytische Fähigkeiten, Kommunikationsstärke und Eigeninitiative zeichnen Dich aus.

Wir bieten

- + Eine vielseitige Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- + Selbständiges u. eigenverantwortliches Arbeiten
- + flexible Arbeitszeiten
- + Arbeiten in Bodenseenähe mit einer Vielzahl von Freizeitangeboten in der unmittelbaren Umgebung

Deine Bewerbung

Du bist neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Deiner elektronischen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder ruf einfach an!

SPK Audit GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Herrn Matthias Link
Hähnlehofstraße 37
88250 Weingarten
Tel.: (0751) 568 01 90
matthias.link@spkgruppe.de