

An unserem Standort **Karlsruhe** suchen wir ab **1. Oktober 2025** dich!

Duales Studium Steuern und Prüfungswesen (B.A.) - Start Oktober 2025 (m/w/d)

Dein Sprung ins Berufsleben mit RSM Ebner Stolz! Im dualen Studium mit dem Schwerpunkt **Steuern und Prüfungswesen** baust du dein theoretisches Knowhow während der Vorlesungsphasen an der **DHBW Karlsruhe** oder alternativ an der **DHBW Villingen-Schwenningen** auf. Bereits ab dem ersten Tag kannst du dich bei uns einbringen. Während der Praxisphasen trägst du bereits Verantwortung und unterstützt bei der **Erstellung und Prüfung von Jahresabschlüssen** wirtschaftlicher Unternehmen aus verschiedenen Geschäftszweigen, Größen und Rechtsformen. Du erhältst spannende Einblicke in die Jahresabschlussprüfung, recherchierst bei **steuerlichen Fragestellungen** und wirkst bei **Steuerdeklarationen** mit. So leistest du schon von Beginn an einen Mehrwert für unsere Mandanten und darfst dein Team vor Ort und im Office am Standort Karlsruhe unterstützen.

Du stehst kurz vor dem Erwerb der **Hochschulreife** (allgemeine, fachgebundene oder Fachhochschulreife) oder hast deinen Abschluss bereits in der Tasche. Du bringst gute Noten in deinen Hauptfächern mit, bist interessiert an **wirtschaftlichen Zusammenhängen** und findest Freude am **Umgang mit Zahlen**. Wir freuen uns darauf dich kennenzulernen!

Womit können wir punkten?

Steile Lernkurve: Profitiere von unserem generalistischen Ansatz und lerne in deinem Studium gleich zwei Berufszweige kennen: Steuern und Wirtschaftsprüfung. Ein erfahrener Mentor steht dir dabei zur Seite und unterstützt dich in deiner Entwicklung.

Finanzielle Unabhängigkeit: Wir machen dich mit einer attraktiven Ausbildungsvergütung finanziell unabhängig und bieten dir die Aussicht auf eine gute berufliche Perspektive. Wir übernehmen deine Beiträge, die während des DHBW-Studiums anfallen und unterstützen dich mit einer Lehrbücher-Pauschale. Bei einem Studienplatz in Villingen-Schwenningen beteiligen wir uns an deinen Wohnkosten.

Mobilitätsbudget: Wir stellen dir monatlich 100 EUR brutto zur Verfügung, die du flexibel und nachhaltig für deine Mobilitätsbedürfnisse steueroptimiert im ÖPNV einsetzen kannst - ob für den öffentlichen Nahverkehr, Einzeltickets oder das Deutschlandticket.

Sicherheit: Unser Unternehmen reagiert auch in Krisenzeiten flexibel auf neue Herausforderungen und ist ein absolut zuverlässiger Ausbilder. Durch unser Wachstum bieten wir Sicherheit und tolle Karriereaussichten.

Attraktiver Arbeitsplatz: Bei RSM Ebner Stolz erwarten dich moderne Büros, in toller Lage mit guter Anbindung an den ÖPNV und vielen Möglichkeiten für entspannte Mittagspausen und After Work Events.

Und vieles mehr: Die Ausstattung mit einem Notebook ermöglicht dir Flexibilität und Mobilität beim Arbeiten. Bei gemeinsamen Team-Ausflügen und Events kannst du viele berufliche und persönliche Kontakte knüpfen. Freue dich außerdem über täglich frisches Bio-Obst sowie eine Getränke- und Kaffeeflat.

Was macht uns aus?

Willst du wissen, was Unternehmen erfolgreich macht? Direkt mit Entscheidern am Tisch sitzen? Unmittelbar erleben, was dein Können bewirkt? Gemeinsam mit dir bringt RSM Ebner Stolz den Mittelstand voran - in Wirtschaftsprüfung, Steuer-, Rechts- und Unternehmensberatung. Mit über 2.400 Mitarbeitenden sind wir deutschlandweit präsent, weltweit an mehr als 820 Standorten unseres internationalen RSM-Netzwerks vertreten. Unser Erfolg lebt von starken Menschen mit Ecken und Kanten. Deshalb stehen wir für Freiraum statt Vorgaben. So kannst du fachlich dein Thema entdecken und vorantreiben. Bei RSM Ebner Stolz entwickelst du dich schneller und mit dem Blick aufs große Ganze. Denn wir arbeiten über Hierarchien und Spezialthemen hinweg zusammen. **Bewege mit uns den Mittelstand!**

Dein Ansprechpartner



Olga Flores
olga.flores@ebnerstolz.de
Tel. +49 711 2049-1677



Von Beginn an bist Du Teil unseres Teams und arbeitest bei spannenden Projekten unserer Mandanten mit.«

Oliver Striebel
Wirtschaftsprüfer, Steuerberater

Job Facts

Zukunftsaussichten



Teamarbeit



Lernkurve

