



BERUFS- ANWÄRTER:IN

FÜR WIRTSCHAFTSPRÜFUNG



Ort: Dornbirn, Vorarlberg



Art der Anstellung: Vollzeit



Berufserfahrung: 1-3 Jahre



Gehalt: 42 - 63K



Kreativköpfe und Problemlöser:innen sind jetzt gefragt

Bei uns kannst Du Deine Zukunft mitgestalten und Deine individuelle Erfolgsgeschichte schreiben: Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit unseren Mitarbeitenden die Unternehmenskultur von SPT zu leben und an unseren Zielen – die Kundenzufriedenheit zu erhöhen und unsere Fähigkeiten zu verbessern – zu arbeiten.

WIESO DU MIT UNS ABHEBST ...



Zahlreiche Benefits

Wir reden schon lange nicht mehr vom Obstkorb. Bei uns sind echte Benefits an der Tagesordnung. Zeitausgleich statt All-in-Verträge, Essenszuschüsse, gemeinsamer Mittagstisch, Events, Klimaticket, Jobrad, Mittagssport mit „Fit mit HIT“ und vieles mehr.



Betreue Vorarlbergs Top-Mandate

Wir sind eine der größten Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungskanzleien Vorarlbergs. Unsere Aufgabenpalette reicht von regional tätigen Einzelunternehmen und KMU bis hin zu namhaften Vorarlberger Industrieunternehmen.



Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten

Wir verfolgen einen kombinierten Ansatz durch Tätigkeiten sowohl in der Wirtschaftsprüfung als auch in der Steuerberatung. Eine fundierte, ganzheitliche Ausbildung ist uns wichtig. Wir investieren in Deine Zukunft und übernehmen Deine Ausbildungskosten.



Expertenwissen durch Spezialisierung

Täglicher Wissensaustausch auf höchstem Niveau: Lerne von den Besten und werde selbst Profi in Bereichen wie zB Konzernsteuerrecht, internationales Steuerrecht, Immobilienrecht, Umgründungsrecht oder Finanzstrafrecht.



Austausch unter Berufsanwärtler:innen

In unserem Team von mehreren Berufsanwärtler:innen bist Du nie allein. Gemeinsam geht es durch die Prüfungszeit – mit viel Unterstützung und Austausch.

Schau einfach mal vorbei – #SPTraumjob
Wir sind schon gespannt auf dich.

SPT Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung GmbH & Co KG
T +43 5572 200 500 0 | bewerbung@spt.at
Messestraße 11 | 6850 Dornbirn