



Können wir mit Ihnen rechnen?

Wir sind eine moderne Steuerberatungskanzlei, die einen Riecher hat für künftige Entwicklungen. Wir sind als digitale Kanzlei bekannt und setzen auf MitarbeiterInnen, die den innovativen Weg gemeinsam mit uns gehen und dafür brennen, neue Dienstleistungen zu entwickeln. Bereit?

Wir freuen uns über eine/n

Berater/in im Rechnungswesen (w/m/d), Teil- oder Vollzeit

Was Sie mitbringen

Sie sind organisiert, verlässlich und genau, verfügen über ausgeprägte Eigeninitiative und hohe IT-Affinität, eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, FH) sowie über eine idealerweise 2-jährige Berufserfahrung (zB in einer Steuerberatungskanzlei). Sichereres Auftreten und einen freundlichen, professionellen Umgang setzen wir voraus, ebenso wie Loyalität und Durchsetzungskraft.

Was Sie tun werden

Ihre Aufgaben reichen von der eigenverantwortlichen Durchführung von Mandantenbuchhaltungen bis hin zur Fristenüberwachung und Behördenabwicklung. Dazu gehört neben den „klassischen“ Rechnungswesenaufgaben auch das mandantenseitige Mitgestalten von elektronischen Verbesserungsprozessen.

Wir bieten all das ...

... was Sie sich von einer Kanzlei am Puls der Zeit erwarten. Neben flexiblen Arbeitszeiten (zB. Gleitzeitmöglichkeit sowie Möglichkeit für Homeoffice) achten wir auf ein ausgezeichnetes Arbeitsklima und unterstützen Sie dabei, sich zu entwickeln und weiterzubilden. Außerdem wurden wir soeben mit dem Kununu Top Company-Siegel 2022 ausgezeichnet und gehören damit zu den rund 5 Prozent der beliebtesten Unternehmen auf Kununu.

Mit dem kollektivvertraglichen Grundgehalt sind Sie nicht zufrieden?

Wir auch nicht! Und sind gerne bereit zur Überzahlung – abhängig von Qualifikation und Engagement. Der verpflichtend anzugebende kollektivvertragliche Mindestgehalt beträgt EUR 2.000,00 auf Vollzeitbasis.

Haben wir gerade Sie beschrieben?

Dann freuen wir uns, so bald wie möglich von Ihnen zu hören. Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an office@koestenbauer.net

Wir freuen uns auf Sie!