

Samodzielna Księgowa / Samodzielny Księgowy

Warszawa | praca hybrydowa | pełny etat



7 000 – 12 000 zł brutto / mies.

Dołącz do ETL POLSKA — międzynarodowej sieci doradczej, która od lat wspiera przedsiębiorców w obszarze księgowości, podatków i prawa. Szukamy osoby, która lubi pełną księgowość, kontakt z klientami i pracę w zespole, ale jednocześnie ceni sobie samodzielność, rozwój i dobrą atmosferę.



Twoje zadania

- prowadzenie pełnej księgowości spółek zgodnie z ustawą o rachunkowości i przepisami podatkowymi
- księgowanie, dekretowanie i weryfikacja dokumentów księgowych
- uzgadnianie kont, sald i rozrachunków
- przygotowywanie deklaracji VAT, CIT, PIT oraz JPK_V7
- sporządzanie miesięcznych zestawień finansowych, bilansów, rachunków zysków i strat oraz sprawozdań rocznych
- kontakt z klientami oraz współpraca z urzędami i instytucjami
- udział w usprawnianiu procesów księgowych i raportowych



Szukamy osoby, która

- ma min. 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- zna praktycznie przepisy VAT, CIT i PIT
- dobrze radzi sobie z Excelem i pakietem MS Office
- zna język angielski lub niemiecki na poziomie umożliwiającym pracę z dokumentami lub klientami
- jest samodzielną, dokładną i odpowiedzialną
- lubi kontakt z ludźmi i pracę zespołową
- jest otwarta na rozwój i usprawnienia
- mile widziane będzie doświadczenie w biurze rachunkowym, znajomość pracy w systemie COMARCH Optima oraz znajomość narzędzi automatyzujących obieg dokumentów.



Oferujemy

- stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę
- pracę hybrydową i elastyczne godziny pracy
- wsparcie zespołu podatkowego i prawnego
- rozwój zawodowy i udział w szkoleniach branżowych
- przyjazną atmosferę i zespół dzielący się wiedzą
- realny wpływ na usprawnianie procesów



Benefity



prywatna opieka medyczna



dofinansowanie zajęć sportowych



dofinansowanie nauki języków



ubezpieczenie na życie



telefon służbowy



brak dress code'u



kawa i herbata



paczki świąteczne



Brzmi jak miejsce dla Ciebie? Aplikuj i porozmawiajmy!