



Dottore Commercialista Junior

Posizione: Dottore Commercialista Junior

Luogo di lavoro: Sede principale di Motta di Livenza (TV)

Descrizione Studio: Viotto Battiston & Partners, studio associato rinomato nel settore della consulenza societaria, fiscale e aziendale, è composto da 13 commercialisti altamente qualificati e 9 persone di staff. Ha una forte specializzazione nella consulenza strategica per le imprese, nel controllo di gestione e nella gestione della crisi d'impresa.

Descrizione offerta: Per il potenziamento del proprio team si ricerca un Dottore Commercialista Junior da inserire all'interno di un ambiente in continuo sviluppo.

Requisiti:

- Laurea Magistrale e abilitazione alla professione di Dottore Commercialista.
- Esperienza post abilitazione di almeno 2 anni presso altri Studi e buona conoscenza delle normative fiscali e tributarie
- Caratteristiche personali: umiltà, curiosità e lealtà; propensione al lavoro in team.
- Conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, Power point, Outlook) e di software per studi, preferibilmente Team System.

Responsabilità:

- Supporto nella consulenza ordinaria in ambito societario e fiscale.
- Assistenza in operazioni straordinarie e contrattualistica
- Preparazione di report e bilanci aziendali.
- Elaborazione di dichiarazioni fiscali.

Benefici:

- Opportunità di crescita professionale, in base alle proprie propensioni in uno Studio con una forte specializzazione nelle aree societaria, fiscale e di consulenza aziendale.
- Ambiente dinamico, collaborativo e orientato alla formazione continua.
- Affiancamento costante da parte di professionisti senior.
- Possibilità di smart working un giorno a settimana.
- Contratto di collaborazione con trattamento economico commisurato all'esperienza maturata e percorso di crescita progressiva.



Come candidarsi: Inviare il curriculum vitae e una breve lettera di presentazione all'indirizzo email info@vbpartners.it indicando nell'oggetto "Candidatura Dottore Commercialista junior".

Viotto Battiston & Partners