



Associate (m/w/d) im Bereich Steuern

Schwerpunkt Umsatzsteuer

DEINE AUFGABEN

- Unterstützung unseres Teams im Bereich Steuern
- Beratung von Unternehmen mit nationaler und internationaler Tätigkeit in allen umsatzsteuerlichen Fragestellungen
- Erstellung von Umsatzsteuerdeklarationen
- Unterstützung unserer Mandanten im Rahmen von umsatzsteuerrechtlichen Themen wie beispielsweise Umsatzsteuerprüfungen
- Mithilfe bei vielseitigen Steuerprojekten unter Anleitung erfahrener Kolleginnen und Kollegen
- Entwicklung deiner fachlichen und persönlichen Skills
- Aufbau deines Business-Netzwerks

SUCHEN WIR DICH?

- Du hast dein Hochschulstudium im Bereich der Wirtschaftswissenschaften o.ä. erfolgreich abgeschlossen?
- Bist Berufseinsteiger und möchtest gerne die erlernte Theorie vom Studium mit der Praxis vereinen? Oder hast bereits erste Erfahrung sammeln können?
- Möchtest abwechslungsreiche Tätigkeiten?
- Hast bereits erste Kenntnisse im Umgang mit DATEV?
- Kannst bereits selbständig und strukturiert arbeiten?
- Und hast eine offene Persönlichkeit, die gerne mit und im Team arbeitet?

DANN SUCHEN WIR DICH.

BENEFITS:

#Teamspirit #Flexible Arbeitszeitgestaltung #Training-on-the-job

Wir freuen uns auf Dich!

 <p>#casual everyday</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flache Hierarchien • Offene Unternehmenskultur 	 <p>#fun</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inhouse Fitness Studio • After-Work Drinks 	 <p>#work-life-balance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexible Arbeitszeiten • Home-Office
 <p>#teamspirit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Humorvolles Teamwork • Events 	 <p>#upskilling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fortbildungen • Gute Einarbeitung 	 <p>#international</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enge Zusammenarbeit mit unserem Moore Netzwerk

Schick uns deinen Lebenslauf.
Einfach unkompliziert ohne Anschreiben:

Bettina Edler | Head of HR

+49 89 747240-233
bewerbung@intaria.eu

INTARIA:
MODERN HANDS-ON
DYNAMISCH
PERSÖNLICH MITTELSTAND
DIGITAL INTERDISZIPLINÄR