



Als Fullservice-Dienstleister übernimmt die Hagedorn-Gruppe die gesamte Bandbreite von Abbruch, Altlastensanierung, Entsorgung und Stoffstrommanagement bis hin zu Tiefbau- und Erschließungsarbeiten sowie Revitalisierung und der Entwicklung von neuen Nutzungskonzepten.

Für unseren Standort in Hannover suchen wir eine/n

BILANZBUCHHALTER m/w/d

DEINE AUFGABEN

- Selbstständige Erstellung der Monats-, Quartals- und Jahresabschlüsse nach HGB
- Abwicklung des Zahlungsverkehrs
- Bearbeitung des Mahnwesens
- Bearbeitung der Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung
- Erstellung der Umsatzsteuervoranmeldung
- Vorbereitung der Jahressteuererklärungen
- Sachkontenabstimmungen
- Bank- und Kassenbuchungen
- Bearbeitung bilanzbuchhalterischer Fragestellungen und Sachverhalte

DU BIETEST

- Eine kaufmännische Ausbildung
- Weiterbildung zum Bilanzbuchhalter und mehrere Jahre Berufserfahrung in der Finanzbuchhaltung
- Erfahrungen in der Baubranche wären wünschenswert
- Zuverlässige, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Spaß an deiner Arbeit

WIR BIETEN

- Eine Einarbeitungszeit in der Konzernbuchhaltung in Gütersloh für ca. 3 Monate (Unterkunft wird gestellt)
- Super modernes Arbeitsumfeld (neues Bürogebäude)
- Spaß an dem, was wir tun
- Sicherer und langfristig angelegter Arbeitsplatz mit guten Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- Angenehme Arbeitsatmosphäre gepaart mit spannenden Herausforderungen in einem hoch motivierten und kollegialen Team
- Soziale Aspekte und Familienfreundlichkeit (Physiotherapeut, Polarity, Cook & Chill Area usw.)
- Arbeitsumfeld (durch bspw. INPUT Technologien)
- Weiterbildungsangebote auf internen und externen Fortbildungen
- Kontinuierliche Mitarbeitergespräche, vertrauensvolle Zusammenarbeit über alle Hierarchieebenen

Der Mensch im Mittelpunkt: Egal, ob jung oder schon erfahren, wir freuen uns auf Dich.

HAGEDORN Management GmbH | Kugelfangtrift 4 | 30179 Hannover
oder per Onlinebewerbung an: bewerbung@ug-hagedorn.de

www.unternehmensgruppe-hagedorn.de