



Planung, Beratung und Bestandsaufnahmen für die Technische Gebäudeausrüstung und Hochbau. Diesen Aufgaben stellt sich die Buchart-Horn GmbH seit 1985 erfolgreich; in der Region Rhein-Main und darüber hinaus.

Zur Verstärkung unseres Teams in Eschborn suchen wir

Nachwuchsingenieure / Nachwuchsingénieurinnen Haustechnik / Versorgungstechnik

Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Versorgungs- und Gebäudetechnik, oder verwandter Studiengänge und wollen Erfahrung in der Planung, Ausschreibung, und Bauüberwachung sammeln; entsprechende EDV Programme sind Ihnen evtl. schon vertraut. Sie haben Freude daran im Team zu arbeiten und Projekte vom Entwurf bis zur Übergabe an den Bauherren zu betreuen. Englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Aufgabengebiete:

- Bearbeitung und Planung von Projekten der Techn. Ausrüstung gemäß Leistungsbild der HOAI (LPH 1-9)
- Planungs- und Berechnungsleistungen der Heizungs-, Sanitär- und Raumluftechnik
- Neubau, Umbau und Sanierungsmaßnahmen aller Gebäudetypen
- Erstellung und Auswertung von Ausschreibungen in Form von Leistungsverzeichnissen sowie funktionale Beschreibungen

Besuchen Sie zur Information unsere Webseite www.buchart-horn.org.

Wir bieten:

- Interessante und verantwortungsvolle Aufgaben, sorgfältige Einarbeitung, unbefristete Tätigkeit
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in partnerschaftlichen Projektteams
- Eigenverantwortliche Projektarbeit in kollegialen interdisziplinären Teams mit flachen Hierarchien
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten
- Weiterbildungsangebote
- Gute Verkehrsanbindung
- Kostenlos Wasser, Kaffee und Obst

Und vieles mehr, überzeugen Sie sich selbst!

Klingt gut? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen via Email oder Post mit Gehaltsvorstellungen und möglichem Eintrittstermin an:

Buchart-Horn GmbH

Herr Wilfried Peruth
Düsseldorfer Str. 40a

67560 Eschborn

eschborn@bucharthorn.com

T: +49 6196 9312 300 ■ F: +49 6196 482512 ■ www.buchart-horn.org ■ E: eschborn@bucharthorn.com