

STELLENAUSSCHREIBUNG**Konstrukteur/in für statisch-konstruktive Bearbeitung (Stahlbau von Vorteil) mit mindestens 3 – 5 Jahren Berufserfahrung am Standort Wien**

Sehr geehrte DiplomingenieurInnen,

wir sind die BauCon International ZT GmbH, Zivilingenieure für Bauwesen, mit Bürohauptszitz in Wien und Filialen in Bangkok, Hanoi, Sydney, Berlin, Kitzbühel, Zell am See und Bozen.

Auf unserer Homepage www.baucon-international.com erhalten Sie detaillierte Informationen über unser Ingenieurbüro.

Unser Aufgabengebiet erstreckt sich von der Abwicklung umfangreicher Großprojekte, der Bearbeitung einzelner Planungsphasen, Vorentwurf, Entwurf, Einreichung und Ausführungsplanung, einschließlich der Bauaufsicht bis zu Generalplanungen im gesamten Bauwesen.

Der Schwerpunkt liegt in der statisch-konstruktiven Planung von nationalen und internationalen Projekten.

Wir suchen ab jetzt in unserem Büro in 1030 Wien, mit sofortigem Eintritt Konstrukteurinnen/Konstrukteure für Bauwesen (Stahlbau von Vorteil), mit den Eigenschaften:

- Eigenständigkeit • Verantwortungsbewusstsein • Zuverlässigkeit • gewissenhafte Arbeitsweise • Teamfähigkeit

Wir bieten eine Dauerstelle in einem dynamischen Team, ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld und eine leistungsgerechte Entlohnung gemäß Kollektivvertrag mit der Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Ihnen dieses Angebot interessant erscheint, so kontaktieren Sie uns bitte per Telefon oder Email:

Telefon: 01 813 14 15 10

Email: office.wien@baucon.at

oder übermitteln Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post an:

BauCon International ZT GmbH
Ungargasse 64-66/1/19
1030 Wien

Mit freundlichen Grüßen,

BAUCON^{INT.}

BAUCON INTERNATIONAL ZT GmbH
Ungargasse 64 - 66 Tel.: +43 (0) 1 / 813 14 15 - 0
Stiege 1 / Top 19 Fax: +43 (0) 1 / 813 14 15 - 13
1030 Wien e-mail: office.wien@baucon.at



Staatlich befugte und beeidete Zivilingenieure für Bauwesen

Dipl. Ing. Dr. techn. Hans-Martin Leitner

Wien | Hanoi | Bangkok | Sydney | Berlin | Bozen | Kitzbühel | Zell am See

