

Unser Kunde ist ein führendes österreichisches Unternehmen, das sich auf die Betoninstandsetzung, Bodenbeschichtungen sowie Korrosionsschutz von Stahl spezialisiert hat. Durch erprobte Methoden und moderne Technologien wird sichergestellt, dass Bauteile aus Beton, Stahlbeton sowie Industrieanlagen, Brücken und Leitungen den Korrosionsbelastungen standhalten.

Für den Standort Wien suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n

ABRECHNUNGSTECHNIKER/IN BAUTECHNIK (m/w/d)

Ref.Nr. BF/AbrBau0522

Branche Bau

Anstellung Vollzeit

Dienstort Wien

IHR AUFGABENGEBIET

- Erstellen von Aufmaßen, Bearbeiten von Leistungsverzeichnissen und Abrechnungsplänen
- Projektdokumentation und -abrechnung im Programm AUER Success
- Reisetätigkeit auf Baustellen im Raum Wien und Umgebung
- Unterstützung der Bauleitung

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH Bautechnik o.ä.) von Vorteil
- Erste Berufserfahrung in einem Bauunternehmen von Vorteil
- Grundkenntnisse in AutoCAD und AUER von Vorteil
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft im Raum Wien, NÖ, Bgld.

WIR BIETEN

Es wird eine entwicklungsfähige Position in einem renommierten und erfolgreichen Unternehmen mit entsprechender Einschulung und sehr gutem Betriebsklima geboten. Sowohl Berufsanfänger/innen als auch Quereinsteiger/innen sind herzlich willkommen.

Die Position ist mit mind. € 2.200,-- brutto monatlich dotiert. Je nach Erfahrung und Qualifikation bietet unser Kunde eine entsprechende Überzahlung.

Bewerben Sie sich jetzt unter bewerbung@novus-consult.at

Ansprechpartner

Mag. Brigitte Fiala

HR Consultant

brigitte.fiala@novus-consult.at

+43(0)664 85 12 499

IHRE KARRIERE IST UNSER ERFOLG.

Mit Engagement und Verstand rekrutieren wir Fach- und Führungskräfte im kaufmännischen und technischen Bereich. Als kompetenter Partner beraten wir Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen zum Thema Human Resources und bieten nachhaltige Consulting-Dienstleistungen an.

www.novus-consult.at