



Seit 1972 realisieren wir in Face-to-Face Projektteams technologisch anspruchsvolle Projekte zur Optimierung des Gesundheitswesens, des Stahl- und Industriebaus sowie der Reinraum-Technologie. Das gute Miteinander und die Work-Life-Balance ist uns dabei sehr wichtig.

Werden Sie Teil unseres Teams und bringen Sie Ihr Talent und Ihr Engagement ein!

Junior-Konstrukteur Hochbau (m/w/d)

am Standort in Graz

Ihr Aufgabenbereich

- Konstruieren von Hochbauprojekten mit komplexen Bauteilen und Baugruppen mit Schwerpunkt im Bereich Industrie und Reinraum
- Zusammenarbeit mit internen und externen Projektteams
- Ausarbeiten von technischen Zeichnungen vom Vorentwurf bis zur Detailplanung
- Erstellen von Plan- und Besprechungsunterlagen
- Arbeiten und Konstruieren mit 3D-REVIT und 2D-Autocad

Ihr Profil

- Interesse an einer Einstiegsposition mit Entwicklungspotential
- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, HTL, Lehre Bautechnischer Zeichner)
- Berufseinsteiger nach Ausbildungsabschluss und dem Wunsch zur Weiterentwicklung
- Kenntnisse im 3D-REVIT von Vorteil
- CAD-Kenntnisse in AutoCAD vorhanden
- Strukturierte Arbeitsweise
- IT-Affinität
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Bewerbungsunterlagen inkl. Zeugnisse bitte per Mail an:

karriere@lorenz-consult.at

Wir freuen uns auf Sie!

**LORENZ
CONSULT**
ZIVILTECHNIKER GMBH

A-8010 Graz, Sparbersbachgasse 46
Tel: +43/316/8018-0
www.lorenz-consult.at

Unser Angebot

Wir ermöglichen ein vielfältiges Aufgabengebiet mit Eigenverantwortung und Freiraum, um sich in einem dynamischen Tätigkeitsfeld zu verwirklichen.

Wir sind interessiert an Ihrer aktiven Mitarbeit und bieten ein modernes, attraktives Arbeitsumfeld in einer offenen Unternehmenskultur in einem Büro im Herzen von Graz mit öffentlicher Verkehrsanbindung.

Wir bieten eine attraktive Entlohnung und legen Ihr tatsächliches Gehalt anhand Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen fest.

Wir zahlen ein Bruttojahresgehalt ab € 30.000,00 .

Das KV-Mindestgehalt dieser Position liegt bei € 28.070,00 brutto pro Jahr.