



Ob Entkernung und Aufstockung eines Stadtpalais, die Überbauung von ÖBB-Tunneln, ein FH-Campus oder die Stahl-Glasfassaden einer Konzernzentrale in Hannover:

Wir entwickeln wirtschaftliche, nachhaltige und zukunftsorientierte Lösungen im Hochbau

Mit unserem Team von Spezialisten aus den Fachgebieten Statik, Haustechnik, Bautechnik, Bauphysik und Detailplanung verwandeln wir komplexe Entwurfsideen in detaillierte, klar strukturierte und umsetzungsfähige Planunterlagen und begleiten deren Umsetzung bis zum fertiggestellten Projekt.

Zur Verstärkung dieses Teams suchen wir begeisterungsfähige MitarbeiterInnen mit Planungserfahrung zum Eintritt ab Januar 2023 in unserem Bürostandort in 1070 Wien:

ARCHITEKT/HOCHBAUTECHNIKER (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Planungsseitige Mitarbeit an spannenden Bauprojekten, vorwiegend in der Ausführungsphase
- Mitwirkung bei der Erstellung von Polier- und Detailplänen
- Modellierung und Visualisierung von 3D Bauwerksmodellen

IHR ANFORDERUNGSPROFIL:

- Abgeschlossene einschlägige Ausbildung: Hochbau - Architektur (Universität, FH) bzw. HTL Hochbau
- Arbeitserfahrung in Planungs-/Architekturbüros von Vorteil
- Gute Archicad (3D) und MS-Office Kenntnisse, gute hochbautechnische Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse
- Selbständige Arbeitsweise, hohes Engagement + Lernfähigkeit

UNSER ANGEBOT:

Sie erwarten ein familiäres Arbeitsklima, spannende Aufgaben, ein eigenständiges Aufgabengebiet mit vielfältigen Tätigkeitsbereichen, flexible Arbeitszeiteinteilung und persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem jungen, erfolgreichen Unternehmen!

Wir bieten Ihnen zum Einstieg ein Bruttogehalt von €2600,-/Monat (Vollzeit) mit der Bereitschaft zu darüberhinausgehender Überzahlung sowie freiwilligen Sozialleistungen.

Wenn Sie in dieser verantwortungsvollen Tätigkeit Ihre Herausforderung sehen, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf und Foto unter: office@wallner-zt.at
z. H. Fr. Niseoglu, Wallner + Partner GmbH, Neubaugasse 18/4, 1070 Wien