

JOIN US



TRAGWERKSPLANER:IN STAHLBAU

Standort: Wien, 25h/Teilzeit - 40h/VOLLZEIT

Wer wir sind:

Die Woschitz Group GmbH mit ihren sieben Unternehmen ist ein Netzwerk an ZT-Büros in Wien, Feldkirchen, Eisenstadt, Oberwart, Mödling, Znaim und Berlin. Kernkompetenzen sind Tragwerksplanung, Bauphysik & Nachhaltiges Bauen, Energy Design, Baubetreuung, Infrastrukturbau sowie Forschung & Innovation. Mit einem Team von rund 110 bestens ausgebildeten Mitarbeiter:innen werden innovative Projekte erfolgreich umgesetzt.

Deine Aufgaben:

- Projektbearbeitung in sämtlichen Planungs- und Leistungsphasen
- Nach Einarbeitungsphase, folgt selbstständige Projektbearbeitung
- Teilnahme an Planungs- und Baubesprechungen

Was wir bieten:

- Attraktive und langfristige Festanstellung in einem renommierten, zukunftsorientierten Unternehmen
- Perspektiven – Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Teamspirit – ausgezeichnetes Betriebsklima in einem dynamischen Team mit gemeinsamen Zielen
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Eigenverantwortlicher Aufgabenbereich
- Homeoffice - Möglichkeiten
- Firmenevents, Ausflüge, After-Work
- Schönes Büro in zentraler Lage
- Öffiticket

Dein Profil:

- Einschlägige fachspezifische Ausbildung (HTL, Universität, FH, abgeschlossenes Bachelorstudium, etc.)
- Ihre praktische Berufserfahrung als großer Mehrwert für gemeinsame Projekte
- Kenntnisse in DLUBAL/RStab/RFEM von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Deine Entlohnung:

- Marktkonformes, faires Gehalt entsprechend Qualifikation und Erfahrung
- Jahresentlohnung: € 40.000,- bis € 55.000,-
Lt. gesetzlicher Vorgabe sind wir zur Angabe des kollektivvertraglichen Mindestgehalts von € 2.465,-/Monat (Vollzeit) Beschäftigungsgruppe 4 verpflichtet, aber selbstverständlich gibts bei uns eine Überzahlung.

Sende uns deine Bewerbung mit den Unterlagen bitte per E-Mail an **office@rwt.at**

RWT Plus ZT GmbH

Karlsplatz 2 / 6-7

1010 Wien

www.woschitzgroup.com

@woschitzgroup



WE ADD STABILITY TO VISION