

Woschitz Engineering ZT GmbH ist eine Tochter der Woschitz Group. Mit den Säulen Tragwerksplanung, Baubetreuung, Energydesign, Infrastrukturbau, Forschung und Innovation bieten wir eine ganzheitliche Baubetreuung aus technischer Sicht und können Auftraggebern die ordentliche Abwicklung seines Bauvorhabens garantieren. Umfassendes Wissen und die Erfahrung aus vielen, erfolgreich abgeschlossenen Projekten sind die Basis, um innovative Ideen zu entwickeln und erfolgreich umzusetzen.

Für die langfristige Erweiterung der Abteilung Tragwerksplanung in Oberwart suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt eine/n

KONSTRUKTEUR/IN

40h/Vollzeit

Oberwart, Mai 2021

Aufgaben

- Projektbearbeitung Tragwerksplanung (vorwiegend Hochbau und Stahlbetonbau)
- Erstellung von Schalungs- und Bewehrungsplänen
- Schwierige Arbeiten sollen weitgehend selbstständig ausgeführt werden

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen (TU/FH; eventuell auch ohne Berufserfahrung) oder
- HTL-Bautechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort & Schrift
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft für die Erlernung neuer Programme und Arbeitsmethoden
- Führerschein B

Wir bieten:

- Stabiles und familienfreundliches Unternehmen mit sehr gutem Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Faire Überstundenregelung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitsplatz in unserem modernen Büro in Oberwart
- Nach Einarbeitungsphase ist teilweise Home-Office möglich
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eine attraktive Vergütung lt. KV für Angestellte bei Ziviltechnikern, mit der Bereitschaft zur Überbezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte per E-Mail an office@rwe-zt.at z.Hd. Herrn DI Paul Moritz (Prokurist, Abteilungsleiter–Tragwerksplanung).

Woschitz Engineering ZT GmbH

7400 Oberwart, Molkereistraße 2
T +43 3352 31945 - 0
E oberwart@rwe-zt.at

FN: 184334f
LG Eisenstadt
UID: ATU47492501

woschitzgroup.com/rwe-zt