

# JOIN US



## PROJEKTLEITER:IN HKLS

Standort: Oberwart, Mödling, 40h/VOLLZEIT

### Wer wir sind:

Die Woschitz Group ZT 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:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Projektleitung in sämtlichen Planungs- und Leistungsphasen
- Fachbauleitungen im Bereich der HKLS- und MSR-Technik
- Mitarbeit bei BIM-Projekten
- 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 (z. B. HTL, Universität, FH, etc.)
- Mehrjährige Erfahrung als HKLS-Projektleiter:in
- Interesse an der zukunftsweisenden BIM-Methode
- Ihre praktische Berufserfahrung als großer Mehrwert für gemeinsame Projekte
- Kenntnisse in AutoCAD / Ausschreibungsprogrammen z.B. ABK von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Deine Entlohnung:

- Marktkonformes, faires Gehalt entsprechend Qualifikation und Erfahrung
- Jahresentlohnung: € 50.000,- bis € 65.000,- brutto

Sende uns deine Bewerbung mit den Unterlagen bitte per E-Mail an **oberwart@rwe-zt.at**

Woschitz Engineering ZT GmbH  
Molkereistraße 2  
7400 Oberwart  
www.woschitzgroup.com

@woschitzgroup



---

**WE ADD STABILITY TO VISION**