

Schimetta Consult ZT GmbH erbringt seit über 50 Jahren ganzheitliche Ingenieurleistungen für Bauwerke der Verkehrsinfrastruktur sowie des Hoch- und Industriebaus. Dabei verbinden wir die Anforderungen von „Strecke - Tragwerk - Umfeld“ zu einem integralen Planungsprozess.

Werden Sie Teil dieses innovativen, kundenorientierten Familienunternehmens mit 100 Mitarbeitern. Wir freuen uns, wenn Sie sich zukünftig für einen sicheren Arbeitgeber mit höchstem Qualitätsanspruch und großem Teamspirit entscheiden!

## CAD KONSTRUKTEUR/IN KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

Vollzeit (40 h), m/w, ab sofort  
Arbeitsort: Wien, Österreich

### IHRE ROLLE IM TEAM:

- Konstruktive Bearbeitung von Ingenieurbauwerken (Brücken, Hochbauten, etc.)
- Technische Abstimmung innerhalb des Projektteams
- Entwickeln von technischen Lösungen mit den Projektbeteiligten
- Verantwortung für die planliche Umsetzung der entwickelten Lösungen

### SIE BIETEN:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL vorzugsweise Tiefbau)
- Gute ACAD-Kenntnisse
- Begeisterungsfähigkeit für die Arbeit mit modernen CAD Systemen
- Berufserfahrung ist von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich
- Leistungsbereitschaft und Neugier bei der Entwicklung anspruchsvoller technischer Lösungen
- Gewissenhaftigkeit und Zuverlässigkeit bei der Bearbeitung Ihrer Aufgaben

### DAS ERWARTET SIE:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfahrenen Team
- Engagierte und kompetente Kollegen
- Maßgeschneiderte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege und ein partnerschaftlicher Umgang

### GEHALT:


Für diese Position ist ein Jahresbruttogehalt von ca. € 30.000 (Basis: 40 Stunden/Woche) abhängig von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns über ihre Bewerbung (inkl. Foto und Gehaltsvorstellung) per E-Mail an Frau Bettina Zwirner [bewerbung@schimetta.at](mailto:bewerbung@schimetta.at)



Getränke 

Obst 

Parkplatz 

Gute Anbindung 

Aus- und Weiterbildung 

Mitarbeiter-Events 

