



## WIR SUCHEN

### Sommerpraktikanten Wasserbau

(m/w/d) | Vollzeit | Wien, Salzburg & Graz | 1 Monat im Juni bis September

WERNER CONSULT ist eine der größten Ziviltechnikgesellschaften Österreichs mit Hauptsitz in Wien und Niederlassungen in Salzburg, Graz, München und Bratislava. Mit über 75 Jahren Erfahrung und rund 200 Mitarbeitenden bieten wir interessante Tätigkeiten in der Planung, Steuerung und Überwachung von internationalen Bauprojekten. Unsere Vision „Wir bringen Projekte planmäßig zum Erfolg!“ motiviert uns jeden Tag. Gemeinsam schaffen wir einen Mehrwert für Gesellschaft und Umwelt. Wir sind überzeugt, dass Erfolg dort entsteht, wo Menschen mit Leidenschaft, Verantwortung und Teamgeist zusammenarbeiten.

#### Ihre Tätigkeiten

- Mitarbeit bei der Bearbeitung & Planung von Projekten im Wasserbau, Flussbau sowie Hochwasserschutz
- Unterstützung unserer Teams im Tagesgeschäft
- Aktive & laufende Abstimmung mit dem Projektteam

#### Ihr Profil

- Laufende bautechnische Ausbildung (HTL, Universität, FH)
- Grundkenntnisse in AutoCAD
- Geübter Umgang mit MS Office
- Hohe IT-Affinität, Offenheit für Neues & großes Interesse sich weiterzuentwickeln
- Freude an der Zusammenarbeit im Team mit dem Fokus auf ein gemeinsames Ziel

#### Unser Angebot

- Abwechslungsreiche & eigenverantwortliche Tätigkeit in einem offenen & wertschätzenden Umfeld
- Modernes, zentral gelegenes Büro mit sehr guter öffentlicher Anbindung
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Teamevents & eine familiäre Unternehmenskultur
- Zahlreiche Benefits

Fachliche Kompetenz, Engagement und eine selbstständige Arbeitsweise sind uns bei WERNER CONSULT für gemeinsame Erfolge wichtig. Für diese Position ist ein Monatsbruttogehalt zwischen EUR 1.150,- (HTL) und EUR 1.830,- (laufendes Masterstudium) vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, relevante Zeugnisse, Motivationsschreiben inkl. Angabe des Wunschzeitraums) bis 28.02.2026 über unsere Homepage unter [www.wernerconsult.com](http://www.wernerconsult.com).