

**COPLAN AG**  
GENERALPLANER ARCHITEKTEN INGENIEURE



**#PLANE  
DEIN  
PROJEKT**

Wir sind eines der führenden Ingenieurunternehmen Deutschlands mit über 200 Mitarbeitern an zehn Standorten. Als Fachplaner für Objekt- und Tragwerksplanung, Gebäudetechnik, Infrastruktur und Ingenieurbau bearbeiten wir Projekte in der näheren Umgebung.

Sie möchten die Zukunft der COPLAN AG im Bereich Tiefbau aktiv mitgestalten, innovative Ideen einbringen und Ihre individuellen Kompetenzen aufzeigen? Perfekt! Für unser Team am **Standort Weiden** suchen wir ab sofort Verstärkung!

## Bauingenieur (m/w/d)

### Tief-, Ingenieur- und Deponiebau

Am Standort Weiden decken wir den gesamten Bereich der Deponietechnik ab. Zudem betreut unser Team Projekte der Wasserver- und -entsorgung, Siedlungerschließung und Verkehrsplanung.

#### Ihre Aufgaben

- Projektbearbeitung und -verantwortung in allen Leistungsphasen der HOAI
- Bauüberwachung sowie Koordination und Abstimmung mit relevanten Schnittstellen

#### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master) im Bereich Bauingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise mit Berufserfahrung im Tief-/ Ingenieurbau
- Sicheres und sympathisches Auftreten gegenüber Kunden und Projektbeteiligten
- Sichere Anwendung von gängigen Office-Programmen
- Softwarekenntnisse iTWO wünschenswert
- Deutschkenntnisse mindestens B2-Niveau

#### Gute Gründe, ein Teil der COPLAN-Familie zu werden

- Wir bieten ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld mit modernen Arbeitsplätzen und ein ausgesprochen kollegiales Betriebsklima
- Leistung zahlt sich bei uns aus – mit einer individuellen Leistungsvergütung
- Wir fördern Ihre Work-Life-Balance mit Gleitzeitkonto
- Wir fördern Ihre Karriere- und Entwicklungschancen durch individuelle

#### Zentrale

Eggenfelden

#### Standorte

Deggendorf

Dingolfing

Leipzig

Mühldorf

München

Nürnberg

Passau

Regensburg

**Weiden**

**XING**

**kununu**

**Neugierig geworden?** Dann machen Sie den nächsten Karriereschritt – Gemeinsam mit uns!

Jetzt bewerben