

COPLAN AG  
GENERALPLANER ARCHITEKTEN INGENIEURE



#PLANE  
DEIN  
PROJEKT

Wir sind eines der führenden Ingenieurunternehmen Deutschlands mit über 200 Mitarbeitern an zehn Standorten. Als Generalplaner und Fachplaner für Objekt- und Tragwerksplanung, Gebäudetechnik, Infrastruktur und Ingenieurbau bearbeiten wir Großprojekte im In- und Ausland.

Sie möchten die Zukunft der COPLAN AG aktiv mitgestalten, innovative Ideen einbringen und Ihre individuellen Kompetenzen aufzeigen? Perfekt! **Zur Verstärkung unseres Teams Elektrotechnik in Unterschleißheim oder München suchen wir ab sofort**

## Elektroingenieur / Elektrotechniker (m/w/d)

als Fachplaner für Planungsleistungen LPH 1-9 HOAI

Sie planen die elektrotechnische Ausstattung von zukunftsorientierten Gebäuden im Großraum Unterschleißheim / Garching-Hochbrück. Dabei bleiben wir für Sie flexibel! Sie können von unserem Büro in München oder unserem Baubüro in Unterschleißheim Projekte begleiten und Bauabläufe dokumentieren - wir garantieren Ihnen kurze Wege!

### Ihr Profil

- Abgeschl. Studium im Bereich Elektrotechnik (Diplom, Bachelor, Master) oder vergleichbare Qualifikation (Techniker, Meister)
- Idealerweise Berufserfahrung im Bauwesen
- erste Erfahrung mit Planungs- und Bauprozessen von Gebäuden
- Idealerweise Kenntnisse im Nachtragsmanagement, VOB, HOAI sowie den gültigen gesetzlichen Regelungen

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

- Wir bieten ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld mit modernen Arbeitsplätzen und ein ausgesprochen kollegiales Betriebsklima
- Die Projektbearbeitung erfolgt abwechslungsreich im Büro, im Außendienst und auf Baustellen
- Wir fördern Ihre Work-Life-Balance mit Gleitzeitkonto und 4,5-Tage-Woche: Unsere

### Zentrale

Eggenfelden

### Standorte

Deggendorf

Dingolfing

Leipzig

Mühldorf

München

Nürnberg

Passau

Regensburg

Weiden

XING

kununu

Kernarbeitszeit endet bereits Freitagmittag

- Wir bieten Karriere- und Entwicklungschancen durch individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- 

Jetzt bewerben