

*plan&projekt ist ein inhabergeführtes Unternehmen (seit 1991) welches private Auftraggeber, mittelständische Unternehmen sowie kleinere, gewerbliche Bauherren bei der Lösung ihrer Fragen rund um die Immobilie berät, für sie plant und deren Projekte verantwortungsvoll betreut – von der Projektidee über die Projektentwicklung und Projektsteuerung, die Planung und Bauleitung bis zu Inbetriebnahme.*

*Zur langfristigen Unterstützung und Mitarbeit in unseren Büros in Bad Kohlgrub (Landkreis Garmisch-Partenkirchen) oder München (Schwabing) suchen wir **Bautechniker** (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit.*

## **Bautechniker (m/w/d)**

### **Aufgaben**

- Entwicklung von Nutzungskonzepten
- Standortanalysen
- Machbarkeitsstudien
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Schaffung von Baurecht
- Planungsleistungen (Lhp 1-9 HOAI)
- Projektorganisation, Projektüberwachung
- Termin- und Kostenmanagement

### **Anforderungen**

- Fähigkeit zur strukturierte und zuverlässigen Arbeitsweise
- ein freundliches und sicheres Auftreten
- organisatorisches Talent
- Kommunikationsfähigkeit
- perfekte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit ArchiCAD, Adobe, MS-Office

### **Wir bieten**

- Freiraum für kreatives und eigenverantwortliches Arbeiten in einem ruhigen Büro im Grünen mitten in Bad Kohlgrub (Landkreis Garmisch-Partenkirchen) bzw. in einem modernen Altbau-Büro mitten in München-Schwabing
- Sie haben bei uns die Möglichkeit, auf Wunsch eigene Themengebiete und Bereiche eigenständig zu verantworten
- Gestalten Sie Ihre Arbeitszeit flexibel (ab 2020 praktizieren wir die 4 ½ Tage Woche!)
- Wir legen viel Wert auf offene Kommunikation, Vertrauen und ein angenehmes Miteinander

### **Bewerbung**

Anspruchsvolle Projekte mit vielfältigem Lern- und Entwicklungspotential warten auf Sie. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Diese richten Sie bitte an Eva-Maria Graf-Hibler [egh@plpr.de](mailto:egh@plpr.de).

Hauptsitz  
plan&projekt  
Bauerstr. 15  
80796 München

Niederlassung  
plan&projekt  
Lindachstr. 9  
82433 Bad Kohlgrub