

## **Bautechniker(in) (m/w/d) Hochbau – CAD-Planung / Projektumsetzung**

Wir suchen zur langfristigen Verstärkung unseres Teams eine(n) praxiserfahrene(n) CAD Projekttechniker/in (m/w/d) im Bereich Hochbau.

Beschäftigungsverhältnis:  
Angestelltenverhältnis, Vollzeit

Entlohnung:  
Marktkonforme leistungsgerechte Bezahlung / Überzahlung, Einstufung nach Erfahrung und Qualifikation (lt. KV 2025 BG 3 mind. € 2.484,00 brutto)

Jobbeschreibung:  
Bearbeitung von Projekten unterschiedlicher Größenordnung mit architektonischem Qualitätsanspruch im Bereich Wohnbau, Bildungsbau, öffentliche Einrichtungen u. Gewerbe, Schwerpunkt Bereich Projektumsetzung.

Aufgabengebiet:

- Genehmigungsplanung, Ausführungs- u. Detailplanung
- Energieausweisberechnung,
- Behörden- und Bauherren/Bauherrinnenkontakte
- Planungsabstimmung mit Sonderfachleuten

Qualifikation:

- Ausbildung HTL Hochbau / FH / TU
- Vorzugsweise Berufserfahrung mind. 2-3 Jahre
- Sehr gute ArchiCAD - Kenntnisse
- Kenntnisse der gängigen Office Programme
- Kenntnisse in der Erstellung von Renderings wäre wünschenswert (Twin-Motion)
- Kenntnisse von relevanten Normen und Gesetzen
- Teamfähigkeit und gute Auffassungsgabe

Unser Angebot:

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Langfristige Vollzeitbeschäftigung im Angestelltenverhältnis
- Kollegiales Betriebsklima in einem dynamischen Team
- Interessante u. anspruchsvolle Aufgaben
- Abwechslungsreiche Projekte
- Modernes, klimatisiertes Büro, angenehmes Büroumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt und können Sie sich in der o.a. Profilbeschreibung wiedererkennen? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen! Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, bestehend aus Lebenslauf samt Foto, Motivationsschreiben sowie der Information über Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin. Richten Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [office@arch-mang.at](mailto:office@arch-mang.at)

MANG Architekten  
Mauternerstraße 254  
3511 Furth – Palt  
Tel.: 02732 / 72560  
[www.arch-mang.at](http://www.arch-mang.at)