

<https://aurentis.eu/karriere/technischer-zeichner-cad-konstrukteur/>

Technischer Zeichner / CAD-Konstrukteur (m/w/d)

Beschreibung

Als **CAD-Konstrukteur/in** erstellst du **detailgenaue Baupläne, 3D-Modelle** und **Visualisierungen** für unsere Projekte. Du unterstützt die **Architekten** und **Ingenieure** bei der **technischen Umsetzung** von **Neubau-, Sanierungs- und Erweiterungsprojekten**. Dabei bist du Teil eines **interdisziplinären Teams** und trägst dazu bei, dass Projekte **effizient, genau** und **termingerecht** umgesetzt werden. Diese Position ist ideal für **kreative, technisch versierte Personen**, die **Präzision** und **Planungskompetenz** verbinden möchten.

Deine Aufgaben

- Anfertigung von CAD-Plänen und 3D-Modellen
- Anpassung bestehender Planungsunterlagen
- Unterstützung bei Ausschreibungen und Bauprojekten
- Zusammenarbeit mit Architekten und Ingenieuren

Qualifikationen / Anforderungen

- Ausbildung als Technischer Zeichner/in oder CAD-Konstrukteur/in
- Sicherer Umgang mit CAD-Software
- Genauigkeit und technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

Wir bieten dir

- Einblicke in spannende Bauprojekte
- Praxisnahe Weiterbildung und persönliche Entwicklung
- Zusammenarbeit mit erfahrenen Projektleitern
- Familiäres, professionelles Arbeitsumfeld

Kontakte

Bewerben Sie sich, wenn Sie präzise Pläne erstellen und kreative Lösungen in 3D-Visualisierungen umsetzen möchten.

Bitte sende deine Unterlagen per E-Mail an:

bewerbung@aurentis.eu

Oder postalisch an:

Aurentis – Projektentwicklungsgesellschaft

z. Hd. Herrn Ahmet Yesilbag

Fuldaer Str. 76

51103 Köln

Für Fragen erreichst du uns auch telefonisch unter:

+49 221 / 16 91 5309

Weitere Informationen über unser Unternehmen findest du unter:

www.aurentis.eu

Arbeitgeber

Aurentis
Projektentwicklungsgesellschaft

Gestalte mit uns die Zukunft innovativer Immobilienprojekte.

Werde Teil von Aurentis.

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Start Anstellung

Ab Sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Gestalten Sie die Projekte unserer Baugesellschaft durch exakte Zeichnungen und innovative Visualisierungen aktiv mit.