

https://aurentis.eu/karriere/bauingenieur-architekt/

Bauingenieur / Architekt (m/w/d)

Beschreibung

Du planst, koordinierst und überwachst Bauprojekte in allen Phasen – von der Entwurfs- und Ausführungsplanung bis zur Fertigstellung. Dabei arbeitest du eng mit unserem Projektteam, Architekten, Ingenieuren und Behörden zusammen. Du bist verantwortlich für die Einhaltung von Terminen, Budgets und Qualitätsstandards. Diese Rolle bietet die Möglichkeit, innovative Lösungen umzusetzen, nachhaltige Konzepte einzubringen und aktiv an der erfolgreichen Realisierung von Bauprojekten mitzuwirken.

Deine Aufgaben

- Projektplanung und Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- · Bauüberwachung und Qualitätskontrolle
- · Kosten- und Terminüberwachung
- · Abstimmung mit Architekten, Ingenieuren und Behörden

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen oder Architektur
- Erfahrung in Planung und Bauüberwachung
- Sicherer Umgang mit CAD- und Planungssoftware
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten dir

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

Kontakte

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen, um Planungs- und Bauprojekte mitzugestalten.

[?]? Bitte sende deine Unterlagen per E-Mail an: bewerbung@aurentis.eu

??? Oder postalisch an:

Aurentis – Projektentwicklungsgesellschaft z. Hd. Herrn Ahmet Yesilbag

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

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

Nutzen Sie Ihre fachliche Expertise, um hochwertige und nachhaltige Bauprojekte erfolgreich umzusetzen.