

<https://www.aurentis.eu/karriere/kalkulator/>

## Kalkulator (m/w/d) Hoch- und Tiefbau

### Beschreibung

Du erstellst **Kalkulationen** für **Neubau-, Sanierungs- und Erweiterungsprojekte**, analysierst **Angebote** und **Nachträge** und unterstützt bei der **Kostenplanung**. Deine Arbeit ermöglicht eine fundierte **Budgetkontrolle** und **wirtschaftliche Projektumsetzung**. Diese Rolle ist ideal für **analytisch denkende Fachkräfte** mit Interesse an **Bauprojekten** und **Zahlen**, die Verantwortung für die **finanzielle Planung** übernehmen möchten.

### Deine Aufgaben

- Erstellung von Kalkulationen für Neubau, Sanierung und Erweiterungen
- Analyse von Angeboten und Nachträgen
- Kostenplanung und Budgetkontrolle
- Zusammenarbeit mit Projektleitung und Bauleitung

### Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Bauwesen
- Erfahrung in Kalkulation und Kostenmanagement
- Analytisches Denken und Zahlenaffinität

### Wir bieten dir

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Direkte Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung
- Attraktive Vergütung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Familiäres, professionelles Arbeitsumfeld

### Kontakte

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, wenn Sie Zahlenverständnis und Erfahrung in der Baukalkulation besitzen.

Bitte sende deine Unterlagen per E-Mail an:  
[bewerbung@arentis.eu](mailto:bewerbung@arentis.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

### 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

Weitere Informationen über unser Unternehmen findest du unter:

 [www.aurentis.eu](https://www.aurentis.eu)

Unterstützen Sie uns dabei, Bauprojekte wirtschaftlich zu planen und präzise Kostenanalysen zu erstellen.