

## WIR SUCHEN DICH

als Projektingenieur Tragwerksplanung (w/m/d) deine Chance auf Geschäftsführung

### GEMEINSAM DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Du bist Ingenieur, liebst Statik – willst aber mehr als nur Berechnungen machen?

**Du möchtest** Projekte mitgestalten, die nicht nur technisch überzeugen, sondern auch **die Lebensqualität der Menschen und die Umwelt nachhaltig verbessern**? Dann passt du zu uns.

Wir sind Blaesig Architekten, Blaesig Ingenieure und LEICHTphysics – drei Unternehmen unter einem Dach. Gemeinsam vereinen wir Architektur, Tragwerksplanung und Bauphysik. Diese Vielfalt macht uns stark, effizient und agil.

Wir suchen **Dich als Projektingenieur (m/w/d)**, der heute in der Planung Verantwortung übernimmt – und bis Ende 2026 die Chance bekommt, in die Geschäftsführung hineinzuwachsen. Mit echter Beteiligung von 5 %.

### WAS DICH ERWARTET

- Projekte in Tragwerksplanung & Holzbau mit klarem Fokus auf Nachhaltigkeit
- Zusammenarbeit mit Architekten, Bauherren und Partnern, die Zukunft gestalten wollen
- Schritt für Schritt hineinwachsen in Führung, Akquise und Strategie

### WAS DU MITBRINGST

- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Tragwerksplanung (idealerweise D.I.E)
- Unternehmerisches Denken, Eigeninitiative und Teamgeist
- Lust, mehr Verantwortung zu übernehmen und **Vision in Realität zu übersetzen**

### WAS WIR DIR GEBEN

- **Klare Perspektive** zur Geschäftsführung bis Ende 2026 | Beteiligungsoption (5 %)
- Viel Gestaltungsspielraum und Verantwortung – keine Konzernstrukturen
- Flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit für Homeoffice, Cloud Computing und Weiterbildungen
- Direkte Zusammenarbeit mit dem Inhaber in der Übergangsphase
- Attraktive Benefits wie Krankenzusatzversicherung, EGYM Wellpass und Bikeleasing
- Moderner Arbeitsplatz in einem stilvoll sanierten Altbau in Kolbermoor

Bewirb dich jetzt unter [kariere@blaesig-ingenieure.de](mailto:kariere@blaesig-ingenieure.de) oder ruf uns an und werde Teil unseres Teams, das mit Kompetenz und Leidenschaft Projekte erschafft, die die Lebensqualität der Mensch und die Umwelt nachhaltig verbessern. Jörg Blaesig steht Dir gerne für alle weiteren Fragen zur Verfügung.

Näheres erfährst Du unter [www.blaesig-ingenieure.de](http://www.blaesig-ingenieure.de), [www.blaesig-architekten.de](http://www.blaesig-architekten.de) oder [www.leichtphysics.com](http://www.leichtphysics.com).