



## (Senior) Projektleiter im industriellen Hochbau (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams in Roth suchen wir eine engagierte und zuverlässige Persönlichkeit.

Wir planen und bauen Bühnen, Tribünen, Hallen, Pavillons, Messe- und Ausstellungsbauten. Damit unterstützen wir die Realisierung spektakulärer Projekte auf der ganzen Welt – von individuellen kleineren Anlässen bis hin zu Superevents wie Olympische Spiele und Weltausstellungen. In unserem Team arbeiten erfahrene Umsetzer, kreative Querdenker, flexible Profis und zuverlässige Macher zusammen für ein gemeinsames Ziel: Event-Ideen so umzusetzen, dass sie beim Kunden wie beim Besucher einen bleibenden Eindruck hinterlassen.

Suchen Sie eine äusserst vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen und innovativen Unternehmen, in dem Sie den Erfolg nachhaltig beeinflussen können? Dann könnte dies Ihre Chance sein.

### In den Disziplinen:

- allgemeiner Hochbau
- Technische Gebäudeausrüstung (TGA)
- Stahl- / Fassadenbau

### Ihre Aufgaben:

- Projektsteuerung mit hohem Maß an Eigenverantwortung
- Projektdurchführung sowie Bauleitung vor Ort
- Sicherstellung und Überwachung der qualitativen, wirtschaftlichen und terminlichen Ziele
- Projektentwicklung in enger Zusammenarbeit mit dem Verkaufsteam
- Dienstleistungsorientierte und fachlich versierte Ansprechperson für den Kunden über alle Projektphasen
- Verhandlungen mit Lieferanten

### Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossenes Studium als Bauingenieur, Architekt oder vergleichbare Ausbildung
- nachweisbare Berufserfahrung in Großprojekten
- fundierte Kenntnisse im internationalen Projektmanagement, vor allem im GU / GÜ Bereich
- Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gewinnende Persönlichkeit mit konzeptionellen Stärken

## Sind Sie interessiert?

Lassen Sie sich von unserer Leidenschaft anstecken und bewerben Sie sich gleich jetzt.

### **Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:**

Susanne Rieger, E-Mail: [hr.de@nussli.com](mailto:hr.de@nussli.com)