



Technische Gebäude

Reinraum/Laborbau

Produktion und Prozesse

Wir sind ein Ingenieurbüro für Tragwerks- und Objektplanung mit Tätigkeitsschwerpunkt im Industrie- und Brückenbau, sowohl im Rahmen von Neubauprojekten als auch für Umbauten und Instandsetzungen. Für die Planung von Industriebauwerken suchen wir in Voll- oder Teilzeit (ab 75%) eine(n)

## Baukonstrukteur / Bautechniker (m/w/d) für Industrieprojekte (Massivbau)

### Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Konstruktion von Planungsaufgaben für Industriebauten in den Lph 2 bis 5
- Schal- und Bewehrungsplanung für Massivbau oder Hybrid-Konstruktionen aus Massiv- und Stahlbau
- Entwicklung von detaillierten Konstruktionen und Ausführungslösungen
- CAD-Planungen auf Nemetschek Allplan in 2d bzw. 3d (optional)
- Abstimmung und Kommunikation mit Kollegen, Projektbeteiligten und Fachplanern

### Ihr Profil:

- Freude und Interesse an der praxisnahen Bauplanung und Konstruktion
- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Bautechniker-Abschluss im Bereich des Hochbaus
- Fundiertes Fachwissen in der Baukonstruktion Industriebau wäre hilfreich, aber nicht erforderlich
- Selbstständige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Gute CAD- und MS-Office Kenntnisse
- CAD-Kenntnisse in Nemetschek Allplan wären hilfreich, jedoch nicht erforderlich

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Projekte namhafter Kunden
- Großzügige, gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum Homeoffice
- Gutes Betriebsklima in einem kollegialen Team
- Leistungsgerechte und erfolgsorientierte Vergütung
- Regelmäßige Mitarbeitergespräche zum Feedback
- Gute Anbindung an ÖPNV und Zuschuss zur ÖPNV-Nutzung
- Arbeitsbeginn im 4. Quartal 2024 bzw. Anfang 2025

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an Herrn Hiller über [bewerbung@sh-ing.net](mailto:bewerbung@sh-ing.net)

### SH INGENIEURE GmbH & Co. KG

Villastraße 1  
70190 Stuttgart  
Fon: 0711-508706-00  
[www.sh-ing.net](http://www.sh-ing.net)  
[bewerbung@sh-ing.net](mailto:bewerbung@sh-ing.net)

Industrie- und Brückenbau,  
Fördertechnik,  
Prüfstandsbau,  
Sonderbauten,  
Brandschutz

