



PAPIER-METTLER ist der europäische Marktführer für Serviceverpackungen aus Papier und Kunststoff. Ein einzigartiges Recyclingkonzept, hochmoderne Fertigungsanlagen und innovative Produktentwicklungen machen PAPIER-METTLER zum Vorreiter für nachhaltige Verpackungen.

Mehr als 5.000 Mitarbeiter\*innen vertrauen dem Familienunternehmen weltweit und profitieren von den hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten.

# Bauingenieur/Tragwerksplaner im Industrie- und Hochbau (m/w/d)

## Ihre Aufgaben:

- Konstruktive Entwurfsplanung von Industriebauten an verschiedenen Standorten
- Führung und Steuerung der Planungsprozesse in Zusammenarbeit mit internen und externen Projektbeteiligten
- Genehmigungs-, Tragwerks- und Ausführungsplanung
- Massenermittlung sowie Verfassen von Leistungsverzeichnissen für Ausschreibungen
- Mitwirkung bei der Vergabe von Bauleistungen
- Begleitung von Projekten oder Bauabschnitten bei der Ausführung
- Bestandsdokumentation am Bauende eines Projektes

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen
- Berufserfahrung in der Planung von Projekten im Bereich Industriebau oder im allgemeinen Hochbau
- Erfahrung in Genehmigungsverfahren von Industriebauprojekten
- Sicherer Umgang mit Tragwerksplanungs-, AVA- und CAD-Programmen
- Kenntnisse der technischen Regelwerke im Industriebau
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Hands-on Mentalität sowie selbstständige, teamorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Sichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## FREUEN SIE SICH AUF:

- Individuelle **KARRIERE-** und **ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN**
  - Flexible **ARBEITSZEITEN**, überdurchschnittliche **URLAUBSTAGE**
  - **SPANNENDE** und verantwortungsvolle **AUFGABEN**
  - betriebliche **GESUNDHEITS-/** und **ALTERSVORSORGE & SPORTANGEBOTE**
- ...und vieles mehr



Jetzt online bewerben und weitere Jobs finden unter:  
[www.job.papier-mettler.com](http://www.job.papier-mettler.com)

Ihre Ansprechpartnerin:  
Andrea Müller +49 6533 79-3578