

# Bauingenieur:in, konstruktive Ausrichtung

## am Standort Essen (Voll- oder Teilzeit)

---

Du suchst einen Job mit richtig spannenden Aufgaben? Konstruktiver Ingenieurbau ist für Dich mehr als Einfeldträger und Geschossbauten? Und Du wolltest immer schon mal Wind machen?

Als Ingenieure und Ingenieurinnen stehen wir in jedem Projekt vor neuen Herausforderungen. Es sind dabei vor allem die Fähigkeiten und das Engagement jedes einzelnen Teammitglieds und das Zusammenwirken im Team, die sicherstellen, dass das Projekt für unsere Kunden und uns ein Erfolg wird. Wir leben flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege und einen wertschätzenden und respektvollen Umgang miteinander.

Alle Teammitglieder haben die Möglichkeit, die bestehenden Strukturen aktiv mitzugestalten und mit der Organisation neue Wege zu beschreiten. Ob die Vertiefung in Richtung fachlicher Expertise oder Management geht, wird in regelmäßigen gemeinsamen Gesprächen entschieden – alle bestimmen ihre eigene Entwicklung mit.

Wenn Du Dich von schwierigen Aufgabenstellungen nicht einschüchtern lässt, Dich gerne aktiv in die Lösungsfindung einbringst und eigenverantwortlich handelst, und wenn Du Dich mit unseren Werten und Anforderungen an diese Stelle identifizieren kannst, **freuen wir uns auf Deine Bewerbung!**

### Dich erwarten:

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Position, in der Du
  - selbständig den Entwurf und die erforderlichen Berechnungen zur detaillierten Bewertung der tragenden Struktur von statisch und dynamisch beanspruchten Bauwerken durchführst
  - interessante Projekte in den Bereichen Windenergieanlagen, Tankbauwerke, Fahrgeschäfte und Sonderkonstruktionen bearbeitest und, wenn Du magst, irgendwann auch leitest
  - herausfordernde Aufgaben aus dem Stahl- und Betonbau löst, von der konzeptionellen Arbeit bis zur Detailberechnung
  - die erforderlichen Dokumentationen nach nationalen und internationalen Normen und Richtlinien erstellst
  - direkt mit unseren Kunden aus aller Welt kommunizierst
- eine leistungsgerechte Bezahlung
- flexible Arbeitszeitmodelle
- attraktive Zusatzleistungen
- regelmäßige kollegiale Events und ein sympathisches und dynamisches Team

Bitte schicke Deine Bewerbungsunterlagen als PDF-Datei an  
[jobs@p-e-c.com](mailto:jobs@p-e-c.com)

thinking engineering





### Diese Stelle passt zu Dir, wenn Du:

- ein Studium im Bauingenieurwesen mit konstruktivem Schwerpunkt oder einem vergleichbaren Studiengang abgeschlossen hast (Diplom oder Master)
- möglichst einige Jahre Berufserfahrung aufweisen kannst, zum Beispiel in der Bau- oder Windenergiebranche mit Schwerpunkt Stahl- und Betonbau – aber auch Absolvent:innen sind willkommen
- Erfahrungen mit der Anwendung von FEM- und CAD- Software (z.B. ANSYS, RFEM, SolidWorks) hast und FE-Berechnungsergebnisse sicher beurteilen kannst
- ein gutes strukturmechanisches Verständnis und sehr gute Kenntnisse in der Bemessung von Tragwerken (Tragsicherheit, Ermüdungsfestigkeit, insbesondere geschweißter Bauteile) hast
- gerne Deine Kreativität zur Lösungsfindung aktiv einbringst und eine selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise hast
- auch bei komplexen Problemstellungen durch eine strukturierte Vorgehensweise den Überblick behältst
- gerne im Team arbeitest und gut kommunizieren kannst
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift gut beherrschst

Bitte schicke Deine Bewerbungsunterlagen als PDF-Datei an  
[jobs@p-e-c.com](mailto:jobs@p-e-c.com)

thinking engineering



p-e-c.com