

# Bauingenieur (w/m/d) am Standort Essen



Als Ingenieurdienstleister 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 Expertenwissen oder Management geht, wird in regelmäßigen gemeinsamen Gesprächen entschieden – jeder bestimmt seine 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 erwartet:

- 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, Zelte und Sonderkonstruktionen
- herausfordernde Aufgaben aus dem Stahl- und Betonbau, von der konzeptionellen Arbeit bis zur Detailberechnung
- die Erstellung der erforderlichen Dokumentationen nach nationalen und internationalen Normen und Richtlinien
- direkte Kommunikation mit unseren Kunden aus aller Welt
- eine leistungsgerechte Bezahlung
- flexible Arbeitszeiten
- regelmäßige Mitarbeitererevents
- und ein sympathisches und dynamisches Team

## 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
- 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
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift sicher beherrschst
- mit MS-Office Produkten sicher umgehst
- gut kommunizieren kannst
- gerne und gut im Team arbeitest
- die Wünsche unserer Kunden zu Deinen Aufgaben machen möchtest
- eine lösungsorientierte Arbeitsweise hast und belastbar bist

Bitte schicke Deine Bewerbungsunterlagen per email im pdf-Format an:

[katja.behler@p-e-c.com](mailto:katja.behler@p-e-c.com)

thinking engineering

