

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:

- interessante Projekte in den Bereichen Windenergieanlagen, Fahrgeschäfte, Tankbauwerke, Zelte und Sonderkonstruktionen
- eigene Teilprojekte bzw. unterstützende Tätigkeiten in den Bereichen
 - Strukturberechnung (Stahl/Aluminium/Stahl- und Spannbeton)
 - Konstruktion und CAD
 - Lastsimulation
 - Allgemeine Büroaufgaben
- die Möglichkeit, auch Dein Praktikum bei uns zu absolvieren
- die Möglichkeit, Deine Abschlussarbeit bei uns im Rahmen von konkreten Projekten zu schreiben
- eine leistungsgerechte Bezahlung
- flexible Arbeitszeiten
- regelmäßige Mitarbeiterevents
- und ein sympathisches und dynamisches Team

Diese Stelle passt zu Dir, wenn Du:

- ein Studium im Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studiengang absolvierst
- Kenntnisse in der Anwendung von FEM- und CAD- Software (z.B. ANSYS, RFEM, SolidWorks, AutoCAD) hast
- Kenntnisse in Nachweisführung nach Eurocode (Stahlbau, Stahlbetonbau) bzw. Kenntnisse in Konstruktion und Nachweisführung nach Maschinenbaurichtlinien 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

thinking engineering

