

# Maschinenbauingenieur:in, Berechnung

am Standort Bremen (Voll- oder Teilzeit)



Du suchst einen Job mit richtig spannenden Aufgaben? Berechnung und FE-Simulation sind Dein Steckenpferd? Und Du machst gerne Wind und Spaß?

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
  - interessante Projekte in den Bereichen Fahrgeschäfte und Windenergieanlagen bearbeitest und, wenn Du magst, irgendwann auch leitest
  - selbständig Bauteile und Baugruppen im Bereich Fahrgeschäfte und Windenergieanlagen berechnest, und vom ersten Entwurf bis zur Erstellung von Fertigungsunterlagen begleitest
  - herausfordernde Aufgaben für die Bewertung und Optimierung von Maschinenbaukomponenten anhand von FE-Berechnungen löst
  - die erforderlichen Dokumentationen nach nationalen und internationalen Normen und Richtlinien erstellst
  - direkt mit unseren Kunden aus aller Welt kommunizierst
- eine leistungsgerechte Bezahlung
- flexible Arbeitszeitmodelle
- regelmäßige kollegiale Events und ein sympathisches und dynamisches Team

## Diese Stelle passt zu Dir, wenn Du:

- ein Studium im Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation (durch Ausbildung, Weiterbildung und Berufserfahrung) hast
- möglichst einige Jahre Berufserfahrung aufweisen kannst, gerne im Bereich der Entwicklung und Berechnung von Sondermaschinen, Fahrgeschäften oder Windenergieanlagen
- Erfahrungen mit der Anwendung von CAD- und FEM- Software (z.B. SolidWorks, ANSYS) hast und die Umsetzbarkeit von Konstruktionen sicher beurteilen kannst
- ein gutes strukturmechanisches Verständnis und sehr gute Kenntnisse in der Bemessung von Bauteilen (Festigkeit, Stabilität und möglichst auch Lebensdauer; insbesondere Schweißbaugruppen) 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
- die Wünsche unserer Kunden zu Deinen Aufgaben machen möchtest
- 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

