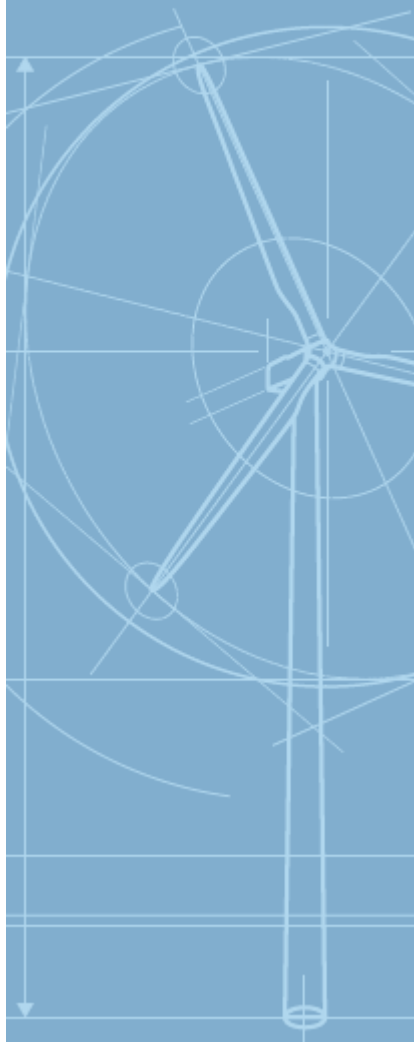




Engineering  
Solutions



# KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU: PROJEKTINGENIEUR (m/w)

Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine/n

## **Projektingenieur (w/m)**

am Standort in Essen.

Als wichtiges Mitglied im Team führen Sie selbständig den Entwurf und die erforderlichen Berechnungen zur detaillierten Bewertung der tragenden Struktur von statisch und dynamisch beanspruchten Bauwerken durch. Dafür nutzen Sie sowohl analytische als auch numerische Methoden und begleiten so den Entwicklungs- und Zertifizierungsprozess unserer Kunden.

### **Ihre Tätigkeiten**

- Konzeptionelle Arbeit und Detailberechnung von Tragstrukturen aus Stahl, Stahlbeton und Spannbeton in den Bereichen Windenergieanlagen, Tankbauwerke und Fahrgeschäfte
- Erstellung der erforderlichen Dokumentationen nach nationalen und internationalen Normen und Richtlinien
- Koordination der eigenen Projektaufgaben mit Kunden- und Prüferkontakt



## Engineering Solutions



# KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU: PROJEKTINGENIEUR (m/w)

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Master, Diplom) der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit konstruktivem Schwerpunkt, oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Windenergie oder Bauwesen mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau ist von Vorteil
- Erfahrungen mit CAD– und FEM–Software (z.B. SolidWorks/RFEM/ANSYS)
- Gutes strukturmechanisches Verständnis und sehr gute Kenntnisse in der Bemessung von Tragwerken (Tragsicherheit, Ermüdungssicherheit, geschweißte Bauteile, Stahlbeton-/Spannbetontragwerke) inkl. Erstellung der Nachweisdokumentation
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Produkte
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Teamfähigkeit, zielorientierte Arbeitsweise, Belastbarkeit, Kundenorientierung

### Wir bieten

eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position in einem dynamischen und internationalen Umfeld bei einer leistungsgerechten Bezahlung. Darüber hinaus erwarten Sie attraktive Rahmenbedingungen wie interne Weiterbildungsmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten und regelmäßige Mitarbeiterevents.

### Interesse?

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen an

**P.E. Concepts GmbH**

**Human Resources - Recruitment**

**Kruppstr. 82-100 (im ETEC)**

**D-45145 Essen**

**[Katja.Behler@p-e-concepts.de](mailto:Katja.Behler@p-e-concepts.de)**