

# PERSPEKTIVEN GESTALTEN

## ZUKUNFT BEWEGEN

Innovative Ideen kennzeichnen unsere Erfolge und treiben uns an. Mit Leidenschaft realisieren wir weltweit Windenergieprojekte und geben Antworten auf die energie-technischen Herausforderungen von morgen. Leisten Sie einen Beitrag, um mit Ihrem Engagement die regenerative Energiezukunft mitzugestalten.



## Maschinenbauingenieur (m/w/d) E-Modul

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von Stahltragwerken, vom Prototyp bis zur Serienreife, im Rahmen von Entwicklungsprojekten sowie in der Serienpflege bestehender Produkte
- Teilprojektleitung im technischen Umfeld
- Auslegung von Stahl- und Aluminiumtragwerken
- Betreuung der Entwicklung von Subkomponenten und deren Lieferanten
- Einhaltung und Umsetzung von Serienpflege- und Optimierungsprozessen
- Erarbeitung von Montagerichtlinien und Einbauanweisungen
- Durchführung der Freigabeprozesse von Konstruktionsbaugruppen
- Begleitung und fachliche Betreuung von Inbetriebnahmen

### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau
- Konstruktionserfahrung im Stahlhochbau, Brückenbau oder im Maschinen- und Anlagenbau
- Erfahrung mit FEM-Software (RFEM oder ANSYS) sowie mit Inventor und Siemens NX
- Fundierte Kenntnisse bei der Auslegung von Stahlbauprodukten nach Eurocode 3
- Erfahrung im Bereich Technisches Projektmanagement
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Sehr gutes Deutsch und gutes Englisch
- Eigenverantwortliche und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Engagement
- Höhentauglichkeit und Führerschein Klasse B
- Reisebereitschaft (Reisetätigkeit ca. 10 %)

**Bewerben Sie sich online über unser Karriereportal!**

**Referenzcode:** DE112500

**Ort:** Aurich

### Kontakt

Frau Maren Bihle  
04941 - 927 223



[karriere.enercon.de](https://karriere.enercon.de)