

1995 in Indien gegründet, gehört Suzlon heute zu den führenden Windenergieanlagen-Herstellern weltweit. Unsere Windkraftanlagen stehen für ökologische Energiegewinnung und überzeugen durch hohe Wirtschaftlichkeit. Die Kommunikation in unserem Unternehmen ist offen, transparent, wertschätzend und geprägt von Vertrauen und Kollegialität. Sie möchten flexibel und eigenverantwortlich arbeiten und sich persönlich weiterentwickeln? Dann ist Suzlon der richtige Arbeitgeber für Sie.

Statischer Berechnungsingenieur Ref. 493(m/w/d)

Die Position zur Verstärkung unseres Teams in Rostock soll zum nächstmöglichen Zeitpunkt besetzt werden.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Turmkonstruktionen (Betontürme, Gittertürme, Stahltürme) entsprechend der internationalen Standards
- Erstellung technischer Spezifikationen
- Technische Bewertung, Planung von interdisziplinären Ressourcen sowie Berichterstellung für die genannten Aufgaben während der Produktentwicklung

Spezialaufgaben:

- Entwicklung von Hybridkonstruktion inklusive Fundamentanbindungen beziehungsweise Fundamentkonstruktionen
- Extrem- und Ermüdungsberechnungen inklusive dynamischer Analysen von Turmkonstruktionen
- Entwicklung von Spannbetonkonstruktionen

Anforderungen:

- Master/Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen mit Fokus auf Stahlbetonbau-Konstruktion oder Statik, Master/Dipl.-Ing Maschinenbau bzw. Master of Science
- Minimum 3 Jahre Berufserfahrung, Erfahrung mit AutoCAD/Inventor, Engineering Data Management System, MS Office Software, FE-Software (Ansys, RFEM)
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- Berufserfahrung in der Anwendung von Stahl- (DIN 18800, EC3) sowie Beton-konstruktion (EC2)
- Grundkenntnisse der Normen und Richtlinien von ISO 9001 und 14001 sowie deren Anforderungen
- Teamplayer, offen für andere Nationalitäten
- Proaktive Denkweise, kreativ, Eigenverantwortung, lernbereit sowie gute soziale Eigenschaften

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Umfeld mit einer angemessenen Vergütung sowie flexiblen Arbeitszeiten.

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Bezug auf die Nummer 493 und Angabe des möglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung schicken Sie bitte an: petra.zinta@suzlon.com