

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.

RAMS Engineer (m/w/d)

Ref 543

Deine Aufgaben umfassen:

1. **RAMS-Analysen:** Du führst umfassende RAMS-Analysen in verschiedenen Entwicklungsphasen durch, um die Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit unserer Windenergieanlagen zu gewährleisten.
2. **DFMEA:** du sammelst und definierst die Anforderungen für Teilsysteme und führst DFMEA durch, um potenzielle Fehlerquellen zu identifizieren und frühzeitig zu adressieren.
3. **Design und Entwicklung:** Du arbeitest eng mit unseren internationalen Entwicklungs- und Ingenieurteams zusammen, um die Effizienz und Sicherheit unserer Lösungen zu gewährleisten.
4. **Zertifizierung und Validierung:** Du definierst umfangreiche Validierungs- und Testprozesse und wertest diese aus, um sicherzustellen, dass unsere Systeme den gültigen Standards entsprechen. Darüber hinaus stehst du im Austausch mit Zertifizierern hinsichtlich sicherheitsrelevanter Konzepte.
5. **Kollaboration:** Du arbeitest in einem interdisziplinären und internationalen Team und trägst dazu bei, unsere Anlagen kontinuierlich zu verbessern, indem du Ideen und Lösungen aktiv einbringst.

Was wir von dir erwarten:

- Für diese Position erwarten wir von dir ein abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Begeisterung für erneuerbare Energien und der Wille, in diesem aufstrebenden Sektor zu arbeiten, sind essentielle Voraussetzungen.
- Analytische Fähigkeiten sind für die Lösung komplexer technischer Herausforderungen unerlässlich.
- Schön wäre es, wenn Du bereits Kenntnisse und erste Erfahrungen im Bereich Functional Safety hast (z.B. ISO 13849 oder IEC61508)
- Du solltest ein Teamplayer sein und die Bereitschaft mitbringen, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten.
- Sehr gute Englischkenntnisse sind erforderlich, um effektiv in einem internationalen Umfeld zu kommunizieren.
- Die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung und die Fähigkeit, eigenständig und proaktiv zu handeln, sind wichtige Eigenschaften.

Wenn Du bereit bist, Deine Karriere im Bereich der erneuerbaren Energien zu entwickeln und eine wichtige Rolle bei der Weiterentwicklung von Windkraftanlagen spielen möchtest dann bewirb Dich jetzt! Sende uns Deinen Lebenslauf und ein Anschreiben, in dem Du uns Deine Motivation und Qualifikationen darlegst, an seg_hr@suzlon.com