

Konstrukteur (m/w/d) für mechanische Komponenten und Berechnungen

ab € 3.300,-



Konstrukteur im Bereich der Windkraftanlagen gesucht!

Wir sind auf der Suche nach einem engagierten und motivierten Ingenieur für die Konstruktion und mechanische Berechnung von Transformatoren-Komponenten im Bereich der Windkraftanlagen.

In dieser Rolle sind Sie für die mechanische Berechnung von Transformatoren für Windkraftanlagen zuständig. Sie bilden auch die Schnittstelle zum elektrischen Design und haben somit einen maßgeblichen Einfluss auf die Entwicklung neuer Prototypen und innovativer Kundenlösungen.

Klingt das nach Ihrem nächsten Karriereschritt? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!

Time for a new challenge

- **Mechanische Berechnung:** Sie sind verantwortlich für die mechanische Berechnung und Auslegung von Transformatorenkomponenten, die für den Einsatz in Windkraftanlagen vorgesehen sind.
- **Kundenspezifikationen umsetzen:** Basierend auf den Anforderungen unserer Kunden entwickeln und optimieren Sie verschiedene mechanische Komponenten von Transformatoren.
- **Konstruktionsunterlagen erstellen:** Sie erstellen präzise Fertigungszeichnungen und Stücklisten, die als Grundlage für die Produktion dienen.
- **Optimierung und Weiterentwicklung:** Sie arbeiten kontinuierlich an der Weiterentwicklung von Konstruktionsrichtlinien, um unsere Transformatoren auf dem neuesten Stand der Technik zu halten.
- **Prototypenfertigung unterstützen:** In der Prototypenphase stehen Sie der Fertigung beratend zur Seite und sorgen für eine optimale Umsetzung der Konstruktionsvorgaben.
- **Technische Beratung:** Sie unterstützen den Vertrieb technisch bei der Erstellung von Angeboten und bieten fundierte Beratung für unsere Kunden.

These are the benefits

- **Technische Ausbildung:** Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau (HTL, Studium) oder eine

vergleichbare Fachrichtung.

- Erfahrung mit CAD: Sie bringen Erfahrung in der Anwendung von 3D CAD-Software mit, idealerweise in CREO Parametric.
- Mechanisches Fachwissen: Ein solides mechanisches Grundverständnis ist für diese Position unerlässlich.
- Sprachkenntnisse: Sie beherrschen Deutsch und Englisch sicher in Wort und Schrift.
- Persönliche Stärken: Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken und zeichnen Ihre Arbeitsweise aus.

Skills are the key

- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sympathisches und kompetentes Team
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Gute Infrastruktur und gute öffentliche Erreichbarkeit
- Offene Feedback-Kultur
- Hervorragende Betriebskantine
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 3.300. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

CAROLINE JAGER

Puzzle-Meisterin – Ich kombiniere Puzzleteile zu einem beeindruckenden Gesamtbild und finde die perfekten Kandidat*innen für unser Team.

E-MAIL

jager@ivm.at

TELEFON

+43 (316) 406226-44