

# Berechnungsingenieur (m/w/d) für elektrische Berechnungen

ab € 3.300,-



Berechnungsingenieur im Bereich der Windkraftanlagen gesucht!

Sind Sie bereit für eine neue Herausforderung in einem innovativen und dynamischen Umfeld?

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

In dieser Rolle entwickeln Sie innovative Kundenlösungen, führen Simulationen durch und tragen als Schnittstelle zum mechanischen Design wesentlich zu Prototypen- und Produktoptimierungen bei. Es erwartet Sie ein inspirierendes Arbeitsumfeld, ein tolles Team und die Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln.

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

## Zeit für eine neue Herausforderung

- Elektrische Berechnung: Sie sind verantwortlich für die Durchführung elektrischer Berechnungen von Transformatoren, die speziell für den Einsatz in Windkraftanlagen entwickelt werden.
- Kundenspezifikationen umsetzen: Auf Basis der Anforderungen unserer Kunden entwerfen und optimieren Sie das Aktivteil der Transformatoren.
- Simulationen durchführen: Sie simulieren spezifische Lastfälle und Betriebsbedingungen, um die Leistungsfähigkeit der Transformatoren unter realen Bedingungen zu gewährleisten.
- Optimierung und Weiterentwicklung: Sie tragen zur Weiterentwicklung der Berechnungsmethoden und -vorschriften bei, um unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern.
- Prototypenphase unterstützen: In der Prototypenphase arbeiten Sie eng mit der Fertigung zusammen, um eine reibungslose Produktion zu gewährleisten.
- Technische Beratung: Sie unterstützen den Vertrieb technisch bei der Erstellung von Angeboten und der Beratung unserer Kunden.

## Skills sind der Schlüssel

- Technische Ausbildung: Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik (HTL, Studium) oder eine vergleichbare Qualifikation.

- Elektrotechnisches Wissen: Ein solides Grundverständnis der Elektrotechnik ist Voraussetzung für diese Position.
- Sprachkenntnisse: Sie beherrschen Deutsch und Englisch sicher in Wort und Schrift.
- Persönliche Stärken: Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus und sind für Sie selbstverständlich.

## Das sind die Perspektiven

- 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

### TANJA MODRIC

Super-Verbinderin – Mit meinem intuitiven Gespür für Synergien zwischen Menschen baue ich Brücken zwischen Talenten und unseren Projektpartnern! Durch das Erkennen der individuellen Stärken, Persönlichkeiten und Fähigkeiten jedes Talents gestalte ich die perfekte Zusammenstellung, die sowohl die Zusammenarbeit als auch die Projektziele auf ein neues Level hebt. Als Super-Verbinder\*in schaffe ich die Grundlage für erfolgreiche Projekte und zufriedene Partner!

#### E-MAIL

modric@ivm.at

#### TELEFON

+43 (316) 406226-41