

# EXPERTE TRAGSTRUKTUREN WINDENERGIEANLAGEN (W/M/D)

## AUFGABEN

Bring deine Begeisterung für Tragstrukturen ein und arbeite in einem Umfeld von motivierten Kollegen/innen mit Fokus auf eine klimaneutrale Zukunft in Deutschland und der Welt! Leiste damit auch deinen Beitrag zur Energieunabhängigkeit in Europa!

- Prüfung der statischen und dynamischen Berechnungen für Turm- und Gründungskonzepte von Windenergieanlagen on- und offshore im Rahmen von Typen- und Projektzertifizierung, insbesondere Stahltürme und Stahlgründungsstrukturen
- Weiterentwicklung bestehender Berechnungsmethoden und -tools
- Fertigungsinspektionen im In- und Ausland
- Intensiver Kontakt zu nationalen und internationalen Partnern und Kunden

## QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Fundiertes Fachwissen in statischen und dynamischen Berechnungen im Bereich Stahlbau
- idealerweise Erfahrung in der Berechnung von Tragstrukturen von Windenergieanlagen offshore oder onshore
- Kundenorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift für den Austausch mit nationalen sowie internationalen Kunden

## WEITERE INFORMATIONEN

Die Stelle kann entweder als 100% Homeoffice-Stelle angetreten werden oder auch in München als Hybrid-Stelle mit Büroarbeitsplatz und der Möglichkeit, einzelne Tage von zuhause aus zu arbeiten. Fragen Sie uns nach den Möglichkeiten!

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Details zur Ausschreibung

---

### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

---

### ARBEITSMODELL

Homeoffice

---

### STANDORT

München

---

### LAND

Deutschland

---

### EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

---

### EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

---

### GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

---

### KENNZIFFER

144968

## Kontakt

Stefanie Voll

+49 15125890195

 JETZT BEWERBEN