



Werkstudent im Bereich Windenergie Lastsimulation (w/m/d)

Innovationen bringen tiefgreifende Veränderungen mit sich und beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Bei TÜV SÜD sind wir in hohem Maße bestrebt, ein wichtiger Teil dieser Entwicklung und des Fortschritts zu sein. Wir sind von Anfang an dabei und begleiten diesen Prozess. Wir sorgen für eine sichere und nachhaltige Zukunft und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft fordern wir uns jeden Tag aufs Neue heraus. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind TÜV SÜD. TÜV SÜD steht seit 1866 für Sicherheit, Qualität und Nachhaltigkeit und ist heute ein internationaler Dienstleistungskonzern mit weltweit 30.000 Mitarbeitenden. Unabhängig und objektiv sorgt TÜV SÜD für Vertrauen bei Verbraucher*innen und Unternehmen.

Aufgaben

- Du unterstützt unser Team bei der Berechnung und Auswertung von aeroelastischen Simulationen
- Du entwickelst Berechnungstools zur Interpretation und Auswertung der Ergebnisse (weiter)
- Du wirkst bei der Dokumentation von Prüfergebnissen mit

Qualifikation

- Du bist immatrikulierte*r Student*in vorzugsweise der Fachrichtung Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Physik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Du bringst Erfahrungen im Bereich aeroelastische Simulation mit den branchenüblichen Softwares mit (z.B. Bladed, FAST, HAWC2 und/oder Flex 5)
- Erste Programmiererfahrungen, z.B. in Python, MATLAB und/oder Excel VBA, sind von Vorteil
- Du teilst unsere Begeisterung für erneuerbare Energien

Sonstige Information

Wir bieten Dir ein wunderbares Team, in dem Du Dich und Deine im Studium erworbenen Kenntnisse bestens einsetzen kannst. Wir beteiligen Dich an unseren Daily-Tasks und übertragen Dir erste eigene Aufgaben. Genauso wie Du Teil unseres Teams im Arbeitsalltag bist, bist Du natürlich auch bei allen Teamveranstaltungen dabei. Wenn Du aktiv an der Energiewende und damit zu einer grüneren Zukunft beitragen möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Was wir bieten

Flexible Arbeitszeiten: Unsere flexiblen Arbeitszeiten ermöglichen es Ihnen, Ihre Arbeitszeit an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen.

Sonderzahlungen: Neben einem marktgerechten Gehalt bieten wir attraktive Sonderzahlungen wie z.B. eine Konzernerfolgsprämie oder andere leistungsorientierte Gehaltsbestandteile.

Betriebliches Gesundheitsmanagement: Unser betriebliches Gesundheitsmanagement umfasst u.a. den E-Gym Wellpass, der Ihnen Zugang zu einer Vielzahl von Fitness- und Gesundheitsangeboten bietet, sowie eine betriebliche Altersvorsorge, die Ihnen hilft, für Ihre Zukunft vorzusorgen.

Weitere Benefits: Erfahren Sie mehr über unsere zahlreichen weiteren Benefits unter https://www.tuvsud.com/de-de/karriere/was-wir-bieten

Bei TÜV SÜD arbeiten Menschen aus mehr als 100 Nationen zusammen. Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen, Fähigkeiten und Zielen. Unsere Stärke liegt in diesen zahlreichen und vielfältigen Perspektiven.

Wir verpflichten uns, ein integrativer und vielfältiger Arbeitgeber zu sein, indem wir alle Menschen willkommen heißen. Vielfalt und Integration ist das Fundament unseres Unternehmens und wir fördern, ein Umfeld, in dem alle unsere Mitarbeitenden darauf vertrauen können, dass sie mit Respekt behandelt werden – unabhängig von Alter, Nationalität, ethnischem Hintergrund, Behinderung, Geschlecht und geschlechtlicher Identität oder sexueller Orientierung, Religion oder Weltanschauung. Wir erwarten von unseren Mitarbeitenden, dass sie sich jederzeit gemäß des TÜV SÜD Ethikkodex und den Unternehmenswerten verhalten.

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

Wir sind der festen Überzeugung, dass die stete Verankerung dieser Werte auch weiterhin wesentlich zum Erfolg von TÜV SÜD beitragen wird. Klicken Sie hier, um mehr über Diversity bei

TÜV SÜD zu erfahren.

Zielgruppe: Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

Land / Region: Deutschland

Standort: Munich
Arbeitsmodell: Hybrid

Beschäftigungsart: Teilzeit / Befristet Gesellschaft: TÜV SÜD IS GmbH Organisationseinheit: IS-ESW4-MUC

Anf.-Kennung: 2034



Working at TÜV SÜD Group -Future in Your Hands

Karriere





