



## Werkstudent Automatisierung Netzberechnungen (m/w/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

- Unterstützung bei der Automatisierung von Netzberechnungen im Rahmen der Anlagenzertifizierung von Erzeugungsanlagen (Tools: DIgSILENT Power Factory und Python)
- Unterstützung bei der Automatisierung von internen Prozessen, Berichtserstellung etc. (Tools: z.B. VBA)
- Pflege der Dokumenten-Datenbank (Aufsetzen und Pflege einer Zertifikats-Datenbank)
- Pflege der Templates

## Qualifikationen

- Studium Elektrotechnik, Energietechnik
- Kenntnisse im Bereich Programmierung (Python / VBA etc.)
- Fachkenntnisse im Bereich Stromnetze
- Erfahrungen mit den Tools DIgSILENT Power Factory und Python wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- · Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil

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: München Arbeitsmodell: Hybrid

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

Anf.-Kennung: 2731



Working at TÜV SÜD Group -

Karriere





