



# Zeit für eine neue Herausforderung

Technik ist deine Leidenschaft? Du begeisterst dich für Berechnungen, Simulationen und innovative Lösungen? Dann könnte dieser Job perfekt für dich sein!

Unser Kunde ist ein führendes Unternehmen im Bereich Anlagenbau. In dieser Funktion entwickelst du innovative Kundenlösungen, führst Simulationen durch und trägst als Schnittstelle wesentlich zu Produktoptimierungen bei.

#### Aufgaben:

- Durchführung von Berechnungen für Anlagen und Komponenten, einschließlich CFD-Simulationen mit ANSYS
- Auslegung und Optimierung von Bauteilen und Systemen
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen und technischen Abnahmen
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Verbesserung bestehender Produkte und der Neuentwicklung innovativer Lösungen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Abteilungen wie Konstruktion, Entwicklung und Produktion zur optimalen Umsetzung von Projekten

## Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Strömungsmechanik
- Erfahrung in der Durchführung von CFD-Simulationen, vorzugsweise mit ANSYS
- · Gute Kenntnisse in der Strukturmechanik und thermodynamischen Berechnungen sind von Vorteil
- Moderate Reisebereitschaft für weltweite Inbetriebnahmen

## Das sind die Perspektiven

- Flexible Arbeitszeiten
- Gute öffentliche Anbindung

- Parkplatz
- Kantine
- •

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**

### **JULIA SCHRATTENECKER**

Talent-Visionärin – Ich bringe die richtigen Menschen zusammen, um ein kraftvolles und erfolgreiches Team zu formen, das gemeinsam auf dem Weg zum Erfolg ist.

**E-MAIL** schrattenecker@ivm.at

**TELEFON** +43 (732) 336195-21