

# FEM Berechnungsingenieur (m/w/d)

Wien

ab € 4.000,-



Du suchst eine spannende Herausforderung im Bereich der technischen Berechnung und möchtest deine Expertise in der Finite-Elemente-Methode (FEM) einbringen? Als FEM Berechnungsingenieur arbeitest du an innovativen Projekten, führst anspruchsvolle strukturmechanische und rotordynamische Analysen durch und trägst maßgeblich zur Optimierung der technischen Komponenten bei.

Wenn du Freude an der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams hast und gerne Verantwortung in der Auslegung und Entwicklung übernimmst, dann bist du bei uns genau richtig. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

## Time for a new challenge

- Verwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) zur Analyse von Strukturmechanik und Rotordynamik
- Selbstständige Durchführung mechanischer Berechnungen für diverse technische Komponenten
- Intensive Zusammenarbeit mit den Konstruktionsabteilungen bei der Auslegung und Optimierung von Bauteilen
- Begleitung und Überwachung von Prototypentests zur Sicherstellung der Qualitäts- und Funktionsanforderungen

## These are the benefits

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, TU etc.) im Bereich Maschinenbau oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der mechanischen Berechnung wünschenswert
- Praktisches Know-how mit der Finite-Elemente-Software (ANSYS) oder ähnliche
- Fachwissen im Bereich rotierende Systeme wie Turbinen, Ventilatoren, Wasserkraftwerke etc.
- Kenntnisse in der Festigkeitsberechnung und Strömungssimulation von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer Mentalität mit engagierten Wesen und guten Kommunikationsfähigkeiten

## Skills are the key

- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Anstellung in einem innovativen agilen Entwicklungsteam
- Kollegiales Betriebsklima
- Spannende Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien inkl. enger Zusammenarbeit den CEO's und CTO's
- Gute Infrastruktur und sehr gute öffentliche Anbindung
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 4000. 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

### SLOBODAN RASIC

Mix & Match – Ich kann die Zukunft nicht vorhersagen, aber ich erkenne sofort die Potenziale und die Stärken eines Menschen und kann somit das perfekte und harmonische Ensemble finden.

**E-MAIL**

rasic@ivm.at

**TELEFON**

+431698888039