

VOGELBUSCH BIOPHARMA ist ein **eigentümergeführtes Unternehmen**, mit langjähriger Tradition. Wir **planen und realisieren weltweit biopharmazeutische Prozessanlagen**. Als ein **One-Stop Solution Provider**, decken wir alle Phasen eines Projektes ab – von der Planung bis zur schlüsselfertigen Anlage.

Unsere Kunden sind **internationale Pharmaunternehmen**, die wir bei Werksneubauten, Umbauten oder Erweiterungen mit **innovativen Lösungen** unterstützen.

Wollen Sie in einem wachsenden Unternehmen an spannenden Projekten mitwirken? Dann werden Sie Teil unseres Teams und bewerben sich als:

## BERECHNUNGSINGENIEUR VERFAHRENSTECHNIK (M/W/D)

<b>Sofort</b>	<b>€52.000,00</b>	<b>1050 Wien</b>	<b>38,5</b>
Start	Mindestgehalt*	Standort	Stunden/Woche

\*Mindestbruttogehalt lt. Kollektivvertrag (Angestellte der Industrie - Fachverband Bergwerke und Eisen erzeugenden Industrie) auf Basis 38,5 Stunden/Woche, Überstunden & Reisespesen werden zusätzlich gesondert verrechnet. Abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung, ist eine Überzahlung verhandelbar.

### IHRE AUFGABEN

- [ Durchführung von Auslegungsberechnungen verfahrenstechnischer Apparate (Massen- und Energiebilanzen, Druckverlustberechnungen, thermische Auslegungen und Ähnliches)
- [ Modellbildung und Simulation von biopharmazeutischen Anlagen
- [ Verwaltung, Wartung und Weiterentwicklung der internen Engineering-Tools für die verfahrenstechnische Planung und Auslegung von pharmazeutischen Anlagen und Anlagenkomponenten (inkl. Revisionsverwaltung, Fehlertestung und Dokumentation)
- [ Strukturierte und nachvollziehbare Darstellung der Berechnungsergebnisse
- [ Evaluierung von neuen am Markt verfügbaren Lösungen für erforderliche Berechnungs- und Simulationsaufgaben
- [ Schnittstelle zwischen Prozesstechnologie und Anlagenplanung / Ausführung

### IHRE AUSBILDUNG & SKILLS

- [ Abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik, Prozess- & Anlagentechnik oder gleichwertig
- [ Mind. 3 Jahre fachspezifische Erfahrung
- [ Gute Programmierkenntnisse (z.B. VBA für XLS, Matlab Simulink, Aspen, Fluent oder anderer CFD Simulationssoftware, Umgang mit Datenbanken, etc.)
- [ Gutes physikalisches Grundlagenwissen (Mechanik, Strömungs- und Wärmelehre, Grundlagen der Regelungstechnik) als Basis für Modellbildung und Simulation
- [ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- [ Hohes Maß an Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, hohe Einsatz- und Lernbereitschaft, Eigeninitiative, zielorientierte Arbeitsweise
- [ Professionelles Auftreten und Kommunikationsverhalten im Umgang mit Mitarbeiter/innen, Kunden und Lieferanten
- [ Bereitschaft für Dienstreisen

### UNSERE BENEFITS



Spannende  
Aufgaben



Internationale  
Projekte



Persönliche  
Weiterentwicklung



Flexible  
Arbeitszeiten



Möglichkeit  
Home-Office



Kostenlose  
Mittagskantine



Zentraler  
Standort



Attraktive  
Sozialleistungen

Sie fühlen sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

[ONLINE BEWERBEN](#)