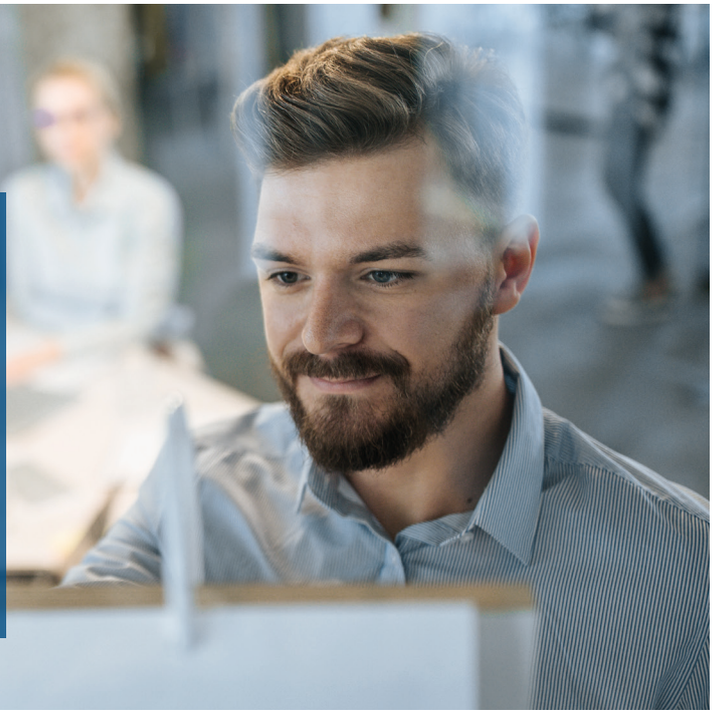


#stellefrei

Beraten, begeistern, Lösungen finden.

Chemengineering ist ein internationales Beratungs- und Engineering-Unternehmen mit Fokus auf Life Sciences Industrien (GxP). Unsere hochqualifizierten Mitarbeitenden in der Schweiz, Deutschland, Österreich, Spanien, Mexiko, Polen und Serbien entwickeln innovative Lösungen für namhafte Kunden aus Pharma, Medizintechnik und Biotechnologie.



Senior Projektingenieur Verfahrenstechnik (m/w/d)

Standort: Münchenstein

Aufgaben

- Konzept, Basic- und Detailengineering für Anlagen und Prozesse der Bereiche Feinchemie, API-Produktion oder Pharma-Endfertigung
- Auslegung von Apparaten und Prozessanlagen unter Berücksichtigung der gültigen GMP- und Kundenanforderungen sowie sicherheitsrelevanter Vorschriften
- Erstellung von Lastenheften, Spezifikationen und Datenblättern sowie Erstellung von Block- und R+I-Fließbildern
- Verantwortung von Ausschreibungsverfahren inklusive Kostenermittlung und Angebotsvergleich
- Fachliche Leitung von Planungsteams im Rahmen von Gesamtprojekten (Teilprojektleitung)

Anforderungen

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder naturwissenschaftliche Ausbildung (Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar)
- Mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Tätigkeit, vorzugsweise in der GMP-regulierten chemischen oder pharmazeutischen Industrie
- Kenntnisse des gültigen Regelwerkes und der Richtlinien im Anlagenbau
- Beherrschen der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Ihre Vorteile bei Chemengineering:

- Flexible Arbeitszeiten inkl. mobilem Arbeiten
- Mindestens 25 Tage Ferien zzgl. Sonderurlaub
- Fringe Benefits
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmässige Team Events
- Familiäre Unternehmenskultur und kurze Kommunikationswege
- Gestaltungsspielraum
- Tolles Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- Spannende, abwechslungsreiche Projekte



Alle weiteren offenen Stellen finden Sie auf:
www.chemengineering.com

Bewerbungen an:
virginia.juhel-visalon@chemengineering.com