



VOGELBUSCH Biocommodities ist ein österreichisches Ingenieurbüro für die biotechnologische Industrie. Auf der Basis eigener Verfahren entwickeln, planen und realisieren wir weltweit maßgeschneiderte Prozessanlagen für Erzeugnisse der weißen Biotechnologie. Unsere Kunden sind Zucker und Stärke verarbeitende Unternehmen und die Getränke- und Lebensmittelindustrie.

Als CAD-Konstrukteur erleben Sie die Flexibilität und die Vielfältigkeit des Industrieanlagenbaus von der ersten Idee bis zur produzierenden Anlage mit. Sie wirken bei der Entstehung einzigartiger Projekte mit und setzen die Ideen und Lösungen unserer Technologen kreativ am Computer um.

CAD-Konstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Erstellung von Planungsunterlagen in 2D und 3D mittels AutoDesk-Produkten (AutoCAD 2021, Plant 3D) auf dem Gebiet des Industrieanlagenbaues, z.B.:

Anlagen-Layout, R&I-Schemata, 3D Rohrleitungsmodelle, Rohrleitungsisometrien, Stücklisten, Spezifikationsblätter für mechanische Ausrüstungen

Ihr Profil

- AbsolventIn HTL / FH Maschinenbau oder gleichwertige Ausbildung
- Konstruktionserfahrung im Industrieanlagenbau von Vorteil
- Praxiserprobte Kenntnisse von CAD-Programmen (AutoCAD von Vorteil)
- Geübter Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Erfahrung in der Festigkeitsberechnung von Rohrleitungen von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigeninitiative und -verantwortung, Einsatzbereitschaft, Teamgeist
- Kommunikativer Umgang mit Kunden und Lieferanten
- Abgeleiteter Präsenzdienst bei Männern

Unsere Benefits

- Zentraler Firmenstandort mit guter öffentlicher Anbindung
- Flexible Arbeitszeiten & Home Office Möglichkeit
- Attraktive Sozialleistungen (kostenlose Kantine, Pensionskasse)

Bruttogehalt*: € 44.908,-- (*Mindestgehalt lt. Kollektivvertrag auf Basis 38,5 Stunden/Woche, Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:
Frau Edina Ivankovic-Kuhinja | +43 1 54 661-555 | vienna@vogelbusch.com