

PROMAX Project Management GmbH ist seit mehr als 20 Jahren professioneller Partner von Anlagenbetreibern und Anlagenbauunternehmen auf dem Gebiet des Industrieanlagenbaus. Wir bieten Planungen und Projekt Management in den Branchen Papier- und Zellstoff, Energie- und Umwelt, Chemie, Pharma, Lebensmittel und Recycling.

Sie sind hochmotiviert, gut ausgebildet, technisch interessiert, verantwortungsbewusst, gestaltungsfreudig und wollen Ihrer Karriere den richtigen Kick geben? **Dann sind Sie bei uns genau richtig!**

Wir stellen ein:

3D CAD Konstrukteur und Techniker (m/w)

für Anlagen- und Rohrleitungsplanung

Einsatzort: Wien

Ihre Aufgaben

- Industrial Plant Engineering 2D und 3D
- Layout- und Aufstellungsplanung
- Leitplanung für Bau und Stahlbau
- Laserscanning bestehender Anlagen
- Erstellung von Spezifikationen
- Rohrleitungsplanung
- Abstimmungen mit Kunden und Planungspartnern
- Montagebetreuung / Montageüberwachung

Ihr Anforderungsprofil

- abgeschlossene technische Ausbildung HTL/FH/TU im Bereich Maschinenbau oder einer ähnlichen Fachrichtung
- einschlägige Berufserfahrung wünschenswert
- 3D CAD Kenntnisse (PDMS/E3D, Acad Plant 3D, AutoCAD, Inventor o.dgl.) von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B

Was wir suchen ...

... ist ein motiviertes und engagiertes neues Mitglied für unser PROMAX-Team an unserem Standort in Wien.

... und bieten



ESSENS-
ZUSCHUSS



GESUNDHEITS-
MASSNAHMEN



AUS- UND
WEITERBILDUNG



FLEXIBLE
ARBEITSZEITEN



MITARBEITER-
EVENTS

Entlohnung gemäß Kollektivvertrag für Angestellte in Information und Consulting in der VwGr III nach 1. VwGrj. Eine klare Bereitschaft zur KV-Überzahlung, gemäß Ihrer Ausbildung und Vorerfahrung, ist vorhanden.

Sie wollen sich engagieren und pro-aktiv Verantwortung übernehmen?

Ihre Bewerbung richten Sie bitte, in elektronischer Form, an:

Jasmin Pieber

PROMAX Project Management GesmbH
Parkring 18 F, 8074 Raaba-Grambach

+43 316 24 13 93
jasmin.pieber@promax.at

