

Ingenieurbüro für Verfahrenstechnik

A-8042 Graz

Eisteichgasse 20/9, Stock/Tür 36

Tel. +43 / 316 / 38 10 38-0, Fax: -9

office@envicare.at

[www.envicare.at](http://www.envicare.at)

EnviCare® Engineering GmbH bietet erstklassige und innovative Ingenieurleistungen für Kommunen, Industrie- und Gewerbebetriebe im Rahmen von Planung, Beratung, Projektsteuerung und -kontrolle sowie Betriebsbetreuung an, wobei sich der Bogen von der funktionalen Beschreibung von Gesamtanlagen bis hin zum Detailengineering einzelner Anlagenteile spannt.

Für das Erstellen von 3D Zeichnungen von Industrieanlagen suchen wir eine/n

## CAD – Planer/in

### Aufgaben:

- Erstellung von 3D Zeichnungen auf Basis von Grundrisszeichnungen und R&I Schemata
- Darauf aufbauend die Bestimmung von Rohrleitungsisometrien und die Erstellung von Teilelisten

### Anforderungen:

- Vertrautheit mit R&I Schemata und den darin vorkommenden Symbolen
- Gute CAD-Kenntnisse, im Idealfall PlanCal, SolidWorks bzw. AutoDesk Plant 3D
- Laufendes Studium (Uni, FH) Schwerpunkt Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, o. Ä.

Wir bieten Ihnen - neben Ihrem Studium - die Möglichkeit, fachlich relevante Berufserfahrung in der Umwelttechnik zu sammeln. Da es sich bei dieser Stelle um keine fortwährende Anstellung handelt, sondern der Arbeitsaufwand sich nach dem aktuellen Projektaufkommen richtet, wird die Entlohnung auf Werksvertragsbasis abgewickelt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

[office@envicare.at](mailto:office@envicare.at)

z.H. Herr DI Dr. Bernhard Mayr