



Wir wachsen. ▶ Gemeinsam.



Seit 20 Jahren ist **SPIEGLTEC** erfolgreich und unabhängig in der Planung für Anlagenbau, Verfahrenstechnik und technische Gebäudeausrüstung tätig. Wir sind Spezialist in der pharmazeutischen und chemischen Industrie.

Aufgrund der positiven Entwicklung suchen wir zur Verstärkung unserer Teams in Tirol (Brixlegg, Kundl, Schafteuau oder Innsbruck) zum nächstmöglichen Eintritt in Vollzeitstellung eine/n

Technischer Zeichner (m/w/d)

DEINE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der technischen und kaufmännischen Abwicklung von Projekten in den Bereichen Anlagenbau, Gebäudetechnik, Qualifizierung, Verfahrenstechnik, Automatisierung, Maschinenbau, Chemische Betriebstechnik
- Unterstützung der Projektleiter in der Projektplanung und Abwicklung
- professioneller Umgang mit Kunden, Behörden, Lieferanten

UNSERE ERWARTUNGEN

- abgeschlossene technische Ausbildung
- team- und kommunikationsfähig, organisationsstark
- selbstständige, verantwortungsvolle und sorgfältige Arbeitsweise
- Erfahrung in den Bereichen Anlagenbau, Gebäudetechnik, Automatisierung, Qualifizierung oder Maschinenbau ist von Vorteil

WAS DICH ERWARTET

- flexible Arbeitszeiten und attraktive Entlohnung
- ein motiviertes, dynamisches Team mit hervorragendem Arbeitsklima
- individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- spannende, herausfordernde Projekte
- eine moderne Ausrüstung und neueste Arbeitstechniken
- praxisorientierter und betreuter Einstieg durch Mentoring-System
- umfangreiche Benefits wie z.B. modernes Arbeitsumfeld, Mitarbeiter-Events, Essenszuschüsse, Unfallversicherung u.v.m.

Eine attraktive, leistungsorientierte Vergütung ist vorgesehen, entsprechende Qualifikation und Berufserfahrung wird berücksichtigt. Das Mindestbruttogehalt orientiert sich an dem Kollektivvertrag für Angestellte in Information und Consulting.

Mit uns gemeinsam Erfolgsgeschichte schreiben?!

Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung.

KONTAKT HR | Katharina Margreiter

Phone +43 5337 63226 705

www.spiegltec.at

