



## HTL-Absolvent als Projektingenieur (m/w/d)

**Standort:** Puch bei Hallein/Salzburg

Ans Meer oder in die Berge?

Bilfinger Life Science vereint mit ihren Stammsitzen in Salzburg und Flensburg die Vorzüge zwei der schönsten Orte Mitteleuropas, an denen es sich gut arbeiten und hervorragend leben lässt.

Als integrierter Projektspezialist plant und errichtet Bilfinger Life Science weltweit Prozessanlagen- und Systeme, die zu einer Verbesserung unserer Lebensqualität und einer nachhaltigen Schonung von Ressourcen beitragen.

Wir freuen uns auf neue Kolleginnen und Kollegen – gemeinsam gestalten wir die Zukunft!

### Unsere Angebote

- Wir wickeln spannende internationale Projekte ab
- Wir übernehmen gemeinsam Verantwortung
- Wir schätzen ein erstklassiges Betriebsklima und unsere Mitarbeiterbenefits
- Wir wachsen und entwickeln uns zu Fachexperten oder Führungskräften
- Wir sind sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln und Radwegen erreichbar

### Ihre Aufgaben

- Sie führen Konstruktionen im Rohrleitungs- und Anlagenbau durch
- Sie unterstützen bei der Abwicklung von Planungsprojekten
- Sie erstellen Aufstellungs- und Rohrleitungspläne
- Sie erarbeiten Halterungszeichnungen, Isometrien, R & I-Schemata, Sonderteilzeichnungen, u. ä.
- Sie sorgen für eine saubere technische Dokumentation

### Ihr Profil

- Sie verfügen über einen abgeschlossenen HTL-Abschluss
- Idealerweise konnten Sie bereits in Form von Praktika in einem ähnlichen Berufsfeld erste Praxis sammeln
- Sie sind im Umgang mit CAD-Programmen vertraut und bereit, sich Kenntnisse in weiteren Programmen (z. B. AutoCAD Plant 3D) anzueignen
- Sie haben keine Scheu in Englisch zu kommunizieren
- Sie sind zeitlich flexibel und reisebereit innerhalb Europas

Kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt ab € 32.200,-.

Das tatsächliche Gehalt liegt darüber und wird je nach Qualifikation individuell vereinbart.

Für Rückfragen steht Ihnen Verena Hagn (+43 664 88288613 / [kariere.salzburg@bilfinger.com](mailto:kariere.salzburg@bilfinger.com)) gerne zur Verfügung.