



cape7 engineering services AG / Zürich und Basel – ein Beratungs- und Engineering Unternehmen für die Prozessindustrie: Pharmazie, Lebensmitteltechnologie, Chemie.

Wir entwickeln und realisieren im Kundenauftrag Lösungen für fabrizierende Unternehmen. Die Kernkompetenzen von cape7 liegen in den Bereichen Projektmanagement / Verfahrenstechnik / Anlagenbau und Lean Management. Wir planen und realisieren verfahrenstechnischen Anlagen, Fabriken und entwickeln Prozesse in der regulierten und nicht regulierten Industrie. cape7 bietet als kleineres Unternehmen ein hohes Mass an Freiraum und eine motivierende Zusammenbeitskultur.

Gesucht: Vielseitiger, engagierter

Ingenieur FH-Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen oder Biotechnologie

als Generalist

Sie verfügen über einen Bachelorabschluss in Richtung Verfahrenstechnik / Maschinenbau / Chemieengineering oder Biotechnologie.

Als Project Manager planen, leiten und realisieren Sie Projekte eigenständig oder mit den zugeordneten Teams vom Konzept bis zur Inbetriebsetzung.

Sie sind begeisterungsfähig, flexibel, sozial engagiert und schätzen einen grossen Handlungsspielraum. Unsere Ziele sind intelligente Lösungen, die unsere Kunden weiterbringen. Eine kooperative Zusammenarbeit intern und extern prägen unsere Arbeit. Überzeugende Anstellungsbedingungen, Entwicklungsfähigkeit und ein positives, stimulierendes Umfeld sind Teil des Angebots. Gesucht werden Mitarbeiter für die Regionen Basel und Zürich.

Anforderungen

- Ingenieur FH-Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen oder Biotechnologie
- Erfahrungen in der regulierten Industrie
- Projektmanagement Erfahrungen
- Eigenverantwortliches Arbeiten, Umsetzungsorientierung, Engagement, Eigenmotivation und Teamorientierung
- Sprachen D und E sehr gut / F von Vorteil

Wir freuen uns auf Ihren CV mit einem kurzen Schreiben betreffend Ihrer Ziele / Vorstellungen. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an contact@cape7.ch .

cape7 engineering services AG, Ringstrasse 15A, 8600 Dübendorf / www.cape7.ch