

Bei unserem Kunden handelt es sich um ein stark expandierendes KMU, welches einen aussergewöhnlichen Markt federführend, innovativ und mit viel Leidenschaft anführt. Hochmotivierte Fachkräfte auf allen Ebenen gewährleisten den nachhaltigen Erfolg.

Wir stehen mit dem Unternehmen in langjähriger Geschäftsbeziehung und sind als Personaldienstleister geschätzt.

Wir suchen für unseren Kunden einen/ eine:

Head of Engineering

Ihre Aufgaben

- Abteilungsleitung des Engineering, personelle, fachliche und kostentechnische Führung von 40 Mitarbeitern
- Verantwortung über den Bau von Infrastruktur- und Produktionsanlagen an verschiedenen internationalen Werkstandorten sowie dessen Budget- und Ressourcenplanung
- Kontakt mit Lieferanten, Behörden und Verbänden
- Verfahrensverbesserung sowie Verbesserung der Technologie mit Augenmerk auf die Kostensenkung und Steigerung der Produktionsqualität
- Unterstützung von Produktionsbetrieben und Vorgesetzten in allen Angelegenheiten des Engineering

Ihr Profil

- Ausbildung im Bereich Engineering plus mehrere Jahre Berufserfahrung in ähnlicher Position
- Erfahrung im Anlagenbau und Projektleitung gewünscht
- Expertise in Chemieingenieurwissenschaften sowie Verfahrenstechnik von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Durchsetzungsstarke Persönlichkeit mit Output orientierter Arbeitsweise

Die Firma bietet

- Marktgerechte Anstellungsbedingungen
- Fördern und unterstützen bei der Weiterbildung
- Stabiles, international, sehr erfolgreiches TOP Unternehmen.

Arbeitsort Raum Graubünden

PCCP bietet

- Ausführliches Beratungsgespräch bei uns im Hause
- Umfassende Zusatzinformationen über den Kunden
- Einschätzung, ob Sie auf persönlicher Ebene ins Unternehmen passen (Social Skills)
- Beratung betreffend Bewerbungsunterlagen inklusive Zeugnissen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen, elektronischen Bewerbungsunterlagen an Patrick Piske, Telefon: +41 81 740 19 53

patrick.piske@pccp.ch

PCCP steht für Offenheit, Ehrlichkeit und Transparenz sowie 100% Diskretion.