



Engineering  
Executive Management  
Information Technology  
Life Science & Healthcare  
Procurement & Supply Chain  
Property & Construction  
Sales & Marketing  
Trading & Investment

*...Sustainable Green Technology, Day-To-Day.*

Als Unternehmen mit internationalen Standorten unterhält und entwickelt und betreibt unser Kunde grosse Industrieparks und bietet in der gesamten Schweiz Services rund um Infrastrukturdienstleistungen, Energie-Contracting, Projektplanung und -Umsetzung im Bereich Industrieparks mit grossen Produktionsstätten (z.B. für Pharma, Chemie, Kunststoff und Biochemie), Immobilienentwicklung, Automatisierungslösungen für die Produktion, Arealentwicklung inkl. Infrastruktur und Energielösungen mit einem breiten Spektrum an klimafreundlichen und smarten Energielösungen sowie besonderen Referenzen im Bereich Waste-to-Value, Waste-to-Energy und Waste Water Treatment. Zur Entwicklung des Industriestandortes bei Basel suchen wir einen

### **Head of Engineering & Modernisation (m/w)**

Als Leiter der Abteilung Engineering und Modernisierung stellen Sie effiziente Abläufe der Abteilung sicher und garantieren mit ihrem Team eine kontinuierliche Servicebereitschaft innerhalb des Engineerings für einen reibungslosen operativen Ablauf eines grossen Industriestandortes mit mehreren tausend Mitarbeitern und verschiedenen angesiedelten internationalen Firmen. Schwerpunkte der Aufgabe sind das Entwickeln und Leiten von komplexen Investitionsprojekten, Innovationsprojekten sowie Projekte zur permanenten Modernisierung innerhalb des Engineerings/Unterhalts, von der Energieversorgung, Modernisierung im Sinne von Greentech / Erneuerbaren Energien, allgemeine Infrastruktur des Standortes wie Security, Abwassertechnik, Pipelines und chemischen-pharmazeutischen Produktionsanlagen bis hin zum Monitoring der Projektkosten und Termine, Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, Definition von Arbeitspaketen und das Claim Management. Zudem definieren Sie die Entwicklung von Jahreszielen und Jahresbudgets für die Abteilung Engineering und garantieren mit Ihrem Team eine bedarfsgerechte Qualitätsdokumentation und Qualitätskontrolle (Audit - System) sowie die fachliche Unterstützung der Projektleiter bei Anlagen-, Produktions- und Gebäudeerweiterungen sowie Neu- und Umbauten. Mit Ihrem fördernden Führungsstil schaffen Sie in der Gruppe Teamgeist und fördern ihre Mitarbeiter individuell auf fachlicher und beruflicher Ebene.

Für diese vielseitige und sehr herausfordernde Aufgabe suchen wir einen versierten Leader mit mehreren Jahren Berufserfahrung in einer identischen Funktion als Leiter Engineering für nahezu alle technischen Einrichtungen und Anlagen, Infrastruktur, Gebäudetechnik, Energietechnik, HSE innerhalb eines Produktionsumfeldes mit grossem Maschinenpark und Investitionsprojekten. Sie sind geprägt durch Macher-Qualitäten, einem starken Kostenbewusstsein, Hands-on Mentalität und integrativen Führungsqualitäten. Zusätzlich bringen Sie ein gutes Kommunikationsverhalten sowie Pragmatismus und ein hohes Mass an Eigenmotivation mit. Ihre Arbeitsweise ist konzeptionell, analytisch und fokussiert auf Best-Practice Lösungen, welche genau die Kosten im Verhältnis zu Nutzen und Mehrwert berücksichtigen. Wir erwarten ein abgeschlossenes technisches Studium, idealerweise in Maschinenbau, Elektrotechnik, Anlagenbau, Bauingenieurwesen oder Verfahrenstechnik, mit mindestens fünf Jahren Erfahrung in einer ähnlichen Führungsaufgabe, idealerweise mit einer ergänzenden Weiterbildung in Betriebswirtschaft. Zudem sprechen Sie fließend Deutsch und können auf Englisch Ihre internen sowie externen Kunden eng beraten.

Bitte rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [daniel.gierke@but-executive.ch](mailto:daniel.gierke@but-executive.ch). Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und sichern Ihnen volle Diskretion zu.

BUTZG0087

Daniel Gierke  
Managing Director

B.U.T. Executive Services  
Telefon +41 41 747 18 82  
[www.but-executive.ch](http://www.but-executive.ch)