

# Bereichsleitung Engineering -Bau-Sicherheits -& Versorgungstechnik (m/w)

Unser Mandant gehört zu den erfolgreichsten FMCG Unternehmen mit allseits bekannten Marken. Die Produkte sind schnell drehend und in jedem Kühlregal in Europa zu finden. Dank innovativer Produkte für Endverbraucher und Industriekunden sowie klarer Marketing- und Vertriebsstrategie verzeichnet das Unternehmen seit Jahren ein anhaltendes und **aussergewöhnliches Wachstum** im internationalen Umfeld. Weitere Wachstumsziele sollen durch **weitere umfangreiche Investitionen in den Werkstandort** abgesichert werden. In diesem äußerst dynamischen Umfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten suchen wir im Zuge einer Nachfolgeregelung eine fachlich versierte und überzeugende Persönlichkeit (m/w) **als Bereichsleiter Engineering Bau-, Sicherheits – und Versorgungstechnik**.

Eingebettet in die technische Organisation sind Sie mit Ihrer Mannschaft von **12-14 Mitarbeitern** verantwortlich für die **Konzeption, Realisierung und Betreuung** der bau-, sicherheits- und versorgungstechnischen Einrichtungen am Werkstandort **inclusive technischer Wartung** durch eigene und externe Fachkräfte. **Der Schwerpunkt Ihrer Aufgabe:**

- Erstellung und systematischen Weiterentwicklung der **Fabrikplanung** und **Gesamtkonzeption** am Standort.
- **Planung, Projektierung, Budgetierung und Inbetriebnahme** zugehöriger Neuinvestitionen von versorgungstechnischen Anlagen und Energieeinsparmaßnahmen mit dem Ziel der bestmöglichen Verfügbarkeit und des rationalen Einsatz von allen Energieträgern incl. Kläranlage, BHKWs ect..
- Verwaltung der **bautechnischen Organisation** einschließlich Bau- und Baugenehmigungsunterlagen, Brandschutzkonzepte ect..
- **Konzeption der technologischen Weiterentwicklung** des Unternehmens.
- Weiterentwicklung, Umsetzung der **Wartungs- & Instandhaltungskonzepte**.
- Kontakt zu den technischen Aufsichtsbehörden und Fachorganisationen wie z.Bsp. TÜV, LRA und anderen Genehmigungsbehörden.

Es erwartet Sie ein offenes Arbeitsumfeld mit sehr kurzen Entscheidungswegen und **partizipierender Managementstruktur**.

Ihr Dienstsitz befindet sich in einer äußerst reizvollen Umgebung in Süddeutschland in allernächster Nähe zu einer großen Metropole. Wenn Sie diese Aufgabe reizt, sollten Sie nicht länger zögern mit uns in Kontakt zu treten. In einem vertraulichen Gespräch können Sie prüfen, ob sich Ihre beruflichen Erwartungen mit unseren Vorstellungen decken. Diskretion ist für uns selbstverständlich, ebenso beachten wir evtl. Sperrvermerke. **Kennziffer : 0102015**

Wir suchen Kandidaten, die **Erfahrungen und Erfolge in der Fabrik- bzw. Bauplanung**, Bauleitung und dem dazugehörigen **Engineering** (*idealerweise aus der Lebensmittelindustrie*) aufweisen können, **ggfs.** auch schon Erfahrung in der Führung von Teams gesammelt haben. Die besten Voraussetzungen haben Sie sich mit einem abgeschlossenen Studium im **Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder einer adäquaten Techniker Ausbildung** im Bereich Maschinenbau erworben.

Darüber hinaus sind Ihnen **zukunftsorientierte Energie- und Sicherheitskonzepte** geläufig bzw. haben vielleicht auch schon die ein oder andere Maßnahme projektiert oder umgesetzt. Ihre systematische Problemanalyse, Ihre Fähigkeit sich auf Details zu konzentrieren, **eine sehr ergebnisorientierte, gründliche Vorgehensweise und die Anpassungsbereitschaft an hohe Standards zeichnen Sie aus**. Ihre Moderations- / Präsentationsfähigkeit sowie ihr besonnenes Konfliktmanagement ist bestechend. Wenn Sie darüber hinaus über **gute Projektmanagementkenntnisse** verfügen gehören Sie zur ersten Wahl. **Der Bedeutung entsprechend, berichten Sie direkt an die technische Leitung und Werksleitung. In sehr regelmäßigen Abständen auch an die Geschäftsleitung.** Wenn Sie sich in einem äußerst wachstumsorientierten Umfeld wohl fühlen, sind Sie hier genau richtig.



D-89165 Dietenheim, Meisenweg 26  
Tel.: 0049 7347 95 7536 • Fax 0049 7347 95 8162  
Info@goessel-solutions.de • www.goessel-solutions.de  
www.goessel-assess.de

