

Kompetenzprofil

Dipl.-Ing. Maschinenbau, 50 Jahre, verheiratet, 1 Kind (13)

Berufliches Ziel

- Leiter Projektmanagement / Projektabwicklung / Technische Auftragsabwicklung / Engineering
- Bereichsleiter Technik
- Position im internationalen Maschinen- und / oder Anlagenbau

Erfolge

- Reduzierung von Engineeringstunden durch Einführung eines Tag-Nummernsystems
- Kostenreduzierungen und Margenerhöhung durch Standardisierung / Modularisierung der Anlagenkomponenten
- Aufbau und Einführung einer Werksnorm
- Integration der Daten des vorhandenen ERP-Systems einer Niederlassung in das ERP-System des Stammhauses
- Positives Krisenmanagement in 2009/2010

Eigenschaften / Kompetenzen

- Unternehmerisch denkend und handelnder Manager mit langjähriger Führungserfahrung, entscheidungsfreudig, ergebnisorientiert, verantwortungsbewusst
- Fähigkeit, analytisch zu denken, hohe Zielidentifikation, großes Engagement
- Methodenstark und prozessorientiert

Berufliche Stationen

- Leiter Engineering (Technische Auftragsabwicklung, Mechanische und elektrische Konstruktion, Entwicklung) in einer Unternehmensgruppe der Schüttgutindustrie (320 Mitarbeiter, 62 Mio. € Umsatz)
- Bereichsleiter Technik (Abteilungen Mechanische Konstruktion, elektrische Konstruktion, Dokumentation, Einkauf und Qualitätssicherung) in einer Unternehmensgruppe im Bereich Anlagenbau Lebensmitteltechnik (650 Mitarbeiter, 160 Mio. € Umsatz)
- Leiter Engineering / Auftragsabwicklung im Bereich Anlagenbau Schüttgutindustrie (900 Mitarbeiter, 220 Mio. € Umsatz)

Berufserfahrung

- Langjährige Erfahrung im internationalen Anlagenbau, insbesondere in den Prozessschritten Engineering / Technische Auftragsabwicklung, Projektierung, Projektleitung (technische und kfm. Auftragsabwicklung), Montage und IBN
- Erfahrung in Konzernstrukturen und in inhabergeführten Unternehmen
- Internationales Projektmanagement, Projektabwicklung über internationale Standorte
- Diverse, strategischen Projekte
- Stage-Gate Produktentstehungsprozess (PEP) -> Entwicklung von Prototypen und Überführung in den Baukasten zur Serienreife

Ausbildung

- Studium Maschinenbau, Fachrichtung Konstruktionstechnik
- Fachabitur
- Ausbildung zum Werkzeugmacher, Fachrichtung Kunststoffspritzgießformenbau

Sprachen

- Englisch verhandlungssicher
- Italienisch Grundkenntnisse