

Kompetenzprofil

Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau-Produktionstechnik

Berufliche Ziele

- ▶ Geschäftsführer, Leiter, Betriebsleiter, Werksleiter, Bereichsleiter, Schwerpunkt Technik
- ▶ KMU 50 – 500 Mitarbeiter mit oder ohne Beteiligungsmöglichkeit
- ▶ Sondermaschinen- und Sonderanlagenbau, Investitionsgüter, Zukunftsmärkte
- ▶ Agrartechnik, Schüttgut, Baustoffe, Baumaschinen, Fördertechnik, Stahlbau, Blechfertigung

Know-how

- ▶ Über 20 Jahre sehr vielseitige und erfolgreiche Hands-on-Erfahrung in der Produkt- und Verfahrensentwicklung in verschiedensten Branchen, von der Idee und dem Prototypenbau bis zur Serienreife und Markteinführung
- ▶ Mehr als 15 Jahre Projektleitungs- und Führungserfahrung als Maschinenbauingenieur in leitenden Positionen im Sondermaschinen- und Sonderanlagenbau
- ▶ Hohe Wertschätzung und Akzeptanz bei Kunden, Geschäftspartnern und Lieferanten mit entsprechend langfristigen und belastbaren Beziehungen
- ▶ Steigerung der Effektivität und Effizienz von Arbeitsabläufen und Fertigungsverfahren
- ▶ Internationale Baustellen-, Projekt- und Reiseerfahrung

Stärken und Begabungen

- ▶ Starker Innovationsdrang, Vielseitigkeit, Kreativität, Begeisterungsfähigkeit
- ▶ Quer denken und ganzheitlich handeln
- ▶ Ästhetisches Empfinden, den „Blick fürs Detail“, ein sehr gutes „Bauchgefühl“
- ▶ Fordernder und fördernder, kommunikativer und kooperativer Führungsstil
- ▶ Markt- und Kundenorientierung
- ▶ Macher mit hoher Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit und Ausdauer

Berufserfahrung

- ▶ 8 Jahre Technischer Leiter bei einem international tätigen Hersteller von Sondermaschinen und Sonderanlagen (100 MA, 15 M€)
- ▶ 6 Jahre Leiter Entwicklung und Konstruktion am deutschen Standort eines US-amerikanischen Baumaschinenherstellers (25 MA, 4M€)
- ▶ 2 Jahre Entwicklungsingenieur bei Entwicklungsdienstleister mit Prototypenbau (20 MA)
- ▶ 5 Jahre Maschineningenieur bei einem Baukonzern (10.000 MA)

Erfolgsbeispiele

- ▶ Umstellung von profilbasierter handwerklicher Fertigung auf industrielle blechbasierte CNC-Fertigung
- ▶ Hohe Produktivitätszuwächse und stark reduzierte Durchlaufzeiten durch die Einführung durchgängiger 3D-Prozesse intern und mit Lieferanten
- ▶ Weitreichende Erweiterung des Produktportfolios durch neu entwickelte Produkte, mit heute hohem Umsatzanteil, oft Schlüssel für den Gewinn von Leuchtturmprojekten
- ▶ Signifikante Steigerung der Fertigungstiefe
- ▶ Aufbau eines neu gegründeten Standorts, insbesondere der Konstruktionsabteilung
- ▶ Wiedererlangung der Zulassung eines Gleisoberbaus durch das Eisenbahnbundesamt durch die Neuentwicklung des zugehörigen Bauverfahrens, Patent erteilt, in der Folge bis heute Auftragseingang im dreistelligen Millionenbereich

Zur Person

- ▶ 51 Jahre, deutsch, verheiratet, 3 Kinder in Ausbildung
- ▶ Englisch verhandlungssicher, Französisch Grundkenntnisse
- ▶ Internationale Reisebereitschaft