



Bisherige Tätigkeiten

Meine freiberufliche Tätigkeit stützt sich auf die Erfahrung meiner Arbeit in leitenden Funktionen bei namhaften großen deutschen Maschinen- und Anlagebau- Konzernen. In dieser Zeit bin ich in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Entwicklung & Konstruktion, Anwendungstechnik und Kundendienst verantwortlich tätig gewesen.

Schwerpunkte meiner Arbeit in den Firmen waren:

Demag: ***Technischer Referent Kundendienst***

- Bearbeitung von schwierigen Kundenreklamationen
- Durchführung umfangreicher Versuche
- Schulung der Kundendienstmonteure
- Beratung der Konstruktionsabteilungen
- Reisetätigkeit zu Kunden im In- und Ausland
(Westeuropa und Nordamerika)

Leiter Vertriebstechnische Beratung

- Marktanalysen über Spritzgießmaschinen
- Ermittlung von technischen Daten für neues Maschinenprogramm
- Kontaktpflege zu Kunden, Instituten und Rohstoffherstellern
- Erprobung einer großen Prototyp- Spritzgießmaschine

Krupp: ***Leiter Anwendungstechnik und Kundendienst***
Leiter Konstruktion und Entwicklung

- Aufbau eines neuen Spritzgießmaschinenprogramms
- Entwicklung und Konstruktion von Groß- Spritzgießmaschinen
- Entwicklung, Konstruktion und Erprobung von Spezial- Spritzgieß-Anlagen mit Werkzeugen und Peripherie zur Herstellung von Vorformlingen für streckgeblasene Flaschen
- Entwicklung und Konstruktion einer Mikroprozessor- Steuerung

Klößner: *Hauptabteilungsleiter Entwicklung und Konstruktion*

- Entwicklung und Konstruktion von Elastomer- Spritzgießmaschinen und - Spritzgießwerkzeugen, Spezial- Handhabungssystemen für Einlege- und Formteile
- Schuhmaschinen zum Ansohlen, zur Herstellung von Sohlen und Stiefeln im Spritzgieß- und Gießverfahren
- Schuhformen für Ansohlen, Sohlen und Stiefel
- Periphersysteme und Roboter zur Automatisierung von Schuhmaschinen
- Produktionsleitreechner zur Überwachung von Spritzgieß- und Schuhmaschinen
- komplette Produktionsanlagen
- Auswahl und Einführung von CAD- Systemen für die Bereiche Maschinenbau, Formenbau und Elektrotechnik
- Projektleitung für ein vom Bundesministerium für Forschung und Technologie (BMFT) gefördertes Pilotprojekt Arbeit und Technik (AuT):
"Entwicklung und Erprobung organisatorischer Modelle für den wirtschaftlichen und humanen Einsatz EDV- und CAD- gestützter Informations- und Kommunikationssysteme in der Konstruktions- abteilung eines Spezial- bzw. Anlagemaschinenbauers"

Leiter F+E- Management

- Begleitung, Verfolgung und Auswertung des AuT- Organisations- Projektes
- Umsetzung der Erfahrungen zur Organisations- und Personal- Entwicklung in teamorientierten Arbeitsorganisationen
- Beantragung von Förderprojekten zur Einführung von Qualitätssicherungssystemen
- Koordination der Einführung von Qualitätssicherungssystemen ⇒TQM
- Schulung und Moderation der Einführung von Qualitätssicherungssystemen
- Schulung und Moderation von Wertanalysen
- Erarbeitung von Grundlagen zum Geschäftsprozessmanagement und -optimierung als Voraussetzung für „schlanke Unternehmen“
- Erarbeitung von Grundlagen zur Standardisierung für bestehende und neue Produkte
- Erarbeitung von Grundlagen zur marktorientierten, systematischen Produktplanung für neue Produkte

Selbständig: *Beratender Ingenieur*

- Beratungsprojekte in Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9000 ff und
- Wertanalyse von Produkten in Industrie-Unternehmen und Ingenieur- Büros des Bauwesens

Dittmer: *Geschäftsführer Werkzeug- und Formenbau*

- Neustrukturierung der Aufbauorganisation durch Gruppenarbeit
- Einführung eines PPS- Systems
- Aktualisierung des 3 D CAD- CAM- Systems
- Rückführung der Geschäftsaktivitäten auf Kernkompetenzen
- Erweiterung der Geschäftsaktivitäten auf Qualitätsprodukte im Automobil- und Flugzeugbau
- Einführung eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001: 2000