
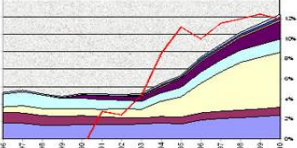







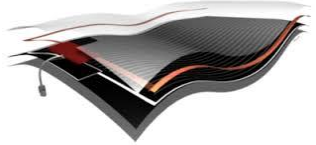



Branche	Funktion / Themen	Resultate
<b>Strategische Wachstumsprojekte - Business Development</b>		
<p><b>Energie / Brennstoffzellen</b></p> 	<p><b>CEO a.i. - Wachstumsfinanzierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstellung Business Plan</li> <li>- Investorensuche</li> <li>- Führen der Finanzierungsverhandlungen ☒</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Business Plan</li> <li>- Finanzierung über 5 Jahre</li> </ul>
<p><b>Industrielle Messtechnik</b></p> 	<p><b>CEO - Business Development</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umsetzung des Strategiewechsel vom „Fabrikationsbetrieb zum Kompetenzzentrum“</li> <li>- Ausbau Marketing/ Produktmanagement und globaler Vertrieb ☒</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umsatzverdopplung in 5 Jahren</li> <li>- Ergebnissteigerung um 7 – 8% EBIT-Punkte</li> <li>- Eintritt in neue Märkte ☒</li> </ul>
<p><b>Energie - Wärmepumpen</b></p> 	<p><b>VR Delegierter - Turnaround</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turnaround zum Break Even</li> <li>- Industrialisierung/ Standardisierung</li> <li>- Technologie-Insourcing ☒</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steigerung Bruttomarge von 0 auf 35%.</li> <li>- Standardisierung Produkte</li> <li>- Insourcing Kerntechnologie MSR ☒</li> </ul>
<p><b>Automobilzulieferer</b></p> 	<p><b>Programmleiter - New Businesses</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umsetzung der Innovationsstrategie</li> <li>- Führen eines strategischer Entwicklungsprojektes</li> <li>- Aufbau adäquater Ressourcen und Prozesse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovations Roadmap</li> <li>- Neuer Innovationsprozess</li> <li>- Markteinführung Schlüsselprodukt</li> </ul>

Branche	Funktion / Themen	Resultate
<b>Strategische Wachstumsprojekte - Produktions-Auf- und Ausbau</b>		
<p><b>Energie – Photovoltaik</b></p> 	<p><b>COO - Aufbau Produktionscenter (Greenfield)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesamtprojektleitung Aufbau Fabrikationswerk 25 MW</li> <li>- Prozesstransfer "vom Labor in die Serienproduktion"</li> <li>- Aufbau Organisation und Personal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 Monate vom Konzept bis Ramp-up</li> <li>- Kostenbudget unterschritten</li> <li>- Erfolgreicher Prozess-Transfer.</li> </ul>
<p><b>Messtechnik / Sensorik</b></p> 	<p><b>Projektleitung - Umzug, Prozessqualifikation &amp; Ramp Up</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Führen der Teilprojektleiter</li> <li>- Erarbeiten der Umzug und Ramp Up Konzepte</li> <li>- Sicherstellung einer jederzeit 100 Prozentigen Lieferfähigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umsetzung innerhalb des gesetzten Zeit- und Kostenrahmens</li> <li>- 100% Lieferfähigkeit</li> </ul>
<p><b>Messtechnik / Sensorik</b></p> 	<p><b>Projektleitung - Aufbau neue Fertigungslinie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektleitung „Aufbau neue Reinraumlinie“</li> <li>- Einführung "Konzept für Investitionsgüter-Verträge"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einhalten aller Termin- und Kostenziele</li> </ul>
<p><b>Automobilzulieferer</b></p> 	<p><b>Erstellen und Umsetzen einer Innovationsplattform</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchführen des Maturity Level Checks</li> <li>- Erarbeiten der Innovationsroadmap (Workshops)</li> <li>- Implementieren der Innovationsplattform</li> <li>- Begleiten von Schlüsselprojekten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovationsroadmap</li> <li>- Optimale Innovationsprozesse</li> </ul>

Branche	Funktion / Themen	Resultate
<b>STRATEGIEENTWICKLUNG</b>		
<p><b>Energie – Photovoltaik</b></p> 	<p><b>Beratung - Business Planning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coaching &amp; Beratung der Geschäftsleitung</li> <li>- Aufbau eines Cost of Ownership Modells</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Business Plan</li> <li>- Neue Organisationsstruktur</li> <li>- Verbesserung des Entwicklungs-Projektmanagement ☒</li> </ul>
<p><b>Pharma</b></p> 	<p><b>Beratungsmandat - Business Development</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Methodische Projektleitung</li> <li>- Erarbeiten einer Wachstumsstrategie für einen Forschungs-und Produktionsstandortes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strategie</li> <li>- Übergang in einzelne strategische Umsetzungsprojekte eingeleitet</li> </ul>
<p><b>Elektrotechnik</b></p> 	<p><b>Beratungsmandat - Business Development</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratung</li> <li>- Neue Wachstumfelder im Solarmarkt / Erneuerbare Energien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marktanalyse</li> <li>- Chancen / Risiko Analyse</li> </ul>
<p><b>Gebäudetechnik</b></p> 	<p><b>Beratungsmandat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Business Development Akquisition</li> <li>- Plausibilitätsprüfung einer Akquisitionsstrategie für einen Haustechnik-Konzern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marktanalyse inkl. Wertschöpfungskette</li> <li>- Industrie-Expertise</li> </ul>
<p><b>Werkzeugmaschinen</b></p> 	<p><b>Beratungsmandat - Overhead Costs und Struktur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse der Prozess- und Overheadkosten</li> <li>- Strategie-Screening</li> <li>- Neue Unternehmensstruktur erarbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tool zur Ermittlung von Kostensenkungspotentialen</li> <li>- Industrie-Expertise Unternehmensstrategie</li> <li>- Konzept neue Unternehmensstruktur</li> </ul>

Branche	Funktion / Themen	Resultate
<b>Technologie- und Innovationsprojekte</b>		
<p><b>Maschinenbau-Semincon.</b></p> 	<p><b>CTO - Lean Products / Standardisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau von technischen Kompetenz-Zentren</li> <li>- Entwicklung einer modularen Produkteplattform</li> <li>- Re-engineering Produktentwicklungsprozess</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 Kompetenzzentren an 3 Standorten: CH, USA, Asien</li> <li>- Kostenreduktion durch modulare Plattform</li> <li>- Erfolgreiche Produkt-Neuentwicklungen</li> </ul>
<p><b>Energie – Photovoltaik</b></p> 	<p><b>CEO a.i.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimierung/ Beschleunigung Entwicklungsprozess</li> <li>- Interims-CEO</li> <li>- Optimieren des Entwicklungsprozesses</li> <li>- Überarbeiten des Business Plans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Business Plan</li> <li>- Neuorganisation des Entwicklungsprozesses</li> </ul>
<p><b>Kraftwerksindustrie</b></p> 	<p><b>PL - Aufbau &amp; Ramp Up Technologie&amp; Produktionscenter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung und Aufbau Kompetenzzentrum Gasturbinschaufeln-Beschichtung und Bearbeitung</li> <li>- Entwicklung und patentierung einer neuen Kühltechnologie basierend auf Laserbohrverfahren. „Design for Manufacturing“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,5 Jahre vom Konzept bis Serienfertigung</li> <li>- &gt; 50% Produktionskostenreduktion</li> <li>- Patentierte Kühlfilm-Technologie</li> </ul>
<p><b>Automobilzulieferer</b></p> 	<p><b>Erstellen und Umsetzen einer Innovationsplattform</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchführen des Maturity Level Checks</li> <li>- Erarbeiten der Innovationsroadmap (Workshops)</li> <li>- Implementieren der Innovationsplattform</li> <li>- Begleiten von Schlüsselprojekten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovationsroadmap</li> <li>- Optimale Innovationsprozesse</li> </ul>

Branche	Funktion / Themen	Resultate
<b>Operational Excellence</b>		
<p style="text-align: center;"><b>Maschinenbau</b></p> 	<p><b>Projektleitung Produktionskonzept</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalkulation mit Activity Based Costing</li> <li>- In-/Outsourcing-Entscheide</li> <li>- Globales Produktionskonzept</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ABC-Modell</li> <li>- Fundierte In/Outsourcing Entscheide</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Kraftwerksindustrie</b></p> 	<p><b>Leitung - Einführung Planungs- und Steuerungs-Prozess</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedarfsoptimierte Produktionsplanung &amp; Steuerung</li> <li>- Einführung neues Planungsmethodik und Tool</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhöhung Termintreue und gleichzeitig Reduktion WIP</li> <li>- Reduktion Planungszyklus von 6 Wochen auf 3 Tage</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Industrielle Messtechnik</b></p> 	<p><b>CEO - Business Development</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschäftsleitung- Effizienzsteigerung / Kundenorientierung</li> <li>- Design eines neuen Geschäftsmodel, Auswahl und Implementierung einer passenden ERP-Lösung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Markante Steigerung der Kundenorientierung und Innovationskraft</li> <li>- Neues ERP-System basierend auf optimiertem Prozess-Design</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Mittelschule</b></p> 	<p><b>Projektleitung - Reorganisation IT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erarbeitung einer ICT- System Strategie</li> <li>- Standardisierung der Hard- und Software</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Effizienter, stabiler Betrieb des ICT Systems</li> <li>- Erfolgreiche Umsetzung innerhalb des gesetzten Zeitrahmens</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Gebäudeautomation</b></p> 	<p><b>Projektleitung - Lean Production / Zero Fault</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Company Check-up</li> <li>- Ausarbeiten eines strategischen Massnahmenplanes zur Steigerung der betrieblichen Leistungsfähigkeit</li> <li>- Aufbau und Etablierung eines Q-Zirkels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Senkung der Fehlerkosten von 2.9% auf 1%</li> <li>- Optimierung Qualitätsmanagements</li> <li>- Erarbeiten einer Organisationsstruktur basierend auf Strategischen Geschäftsfeldern</li> </ul>

Branche	Funktion / Themen	Resultate
<p><b>Kabelindustrie</b></p> 	<p><b>Leiter Operations a.i. / Lean Six Sigma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efficiency Improvement &amp; Right Sizing</li> <li>- Interimistische Leitung des Bereiches Operation</li> <li>- Erarbeiten Produktionsstrategie und Organisationsstruktur</li> <li>- Einführung von LEAN SIX SIGMA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung der Lieferperformance</li> <li>- Signifikante Kostenreduktion</li> <li>- Diveres Lean Projekte gestartet und realisiert</li> </ul>
<p><b>Messtechnik / Sensorik</b></p> 	<p><b>Projektleitung - Quality Next Level</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzept zur stetigen Verbesserung der Qualität</li> <li>- Einführung der Automotioive Quality Standards</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erreichen des „Automotive Quality Standards“</li> <li>- Verbessern der Qualität und Prozessabläufe</li> <li>- Erfolgreiches Kundenaudit</li> </ul>