



Projekte der Lintea Unternehmensberatung Dipl.-Ing. Michael Wentzke

Branche	Aufgabe	Projekthalt	Zielsetzung
Maschinenbau	Erweiterung der Serviceleistung für Windenergieanlagen-Getriebe	Strukturierung und Kalkulation von Condition-Monitoring –Serviceleistungen mit passenden Komponenten	Bereitstellung von Serviceverträgen mit Wirtschaftlichkeitsberechnung für WEA Betreiber
Komponentenhersteller Phtovoltaik-Branche	Reduktion von Reklamationsquoten	Prozessanalyse Reklamationsabwicklung und technische Qualitätssicherung, Analyse Montage fehler auf der Baustelle	Verbesserung Kunden- und Händlerzufriedenheit, Reduktion der Reklamationsaufwendungen
Versicherung Sparte Kfz	Maßnahmen zur Reduktion von Schadensquoten im Flottenkundensegment	Analyse der Flottenkundenschäden, Erarbeitung von Leitfäden für Sanierungsgespräche, operative Führungsunterstützung des Flottenkunden, Planung und Durchführung von Präventivmaßnahmen	Sanierung und wirtschaftliche Fortführung des Flottenkundenbestandes
Sach- und Haftpflichtversicherer	Risikomodell für Underwriting im Bereich Windenergieanlagen	Marktanalyse der technischen Ausfälle von Windenergieanlagen in D , Entwicklung eines Risikomodells für Betriebsunterbrechung	Lieferung von Basisdaten für die Risikokalkulation von WEA's für den Underwriting-Bereich
Hersteller technischer Gläser	Kundenzufriedenheits- und bedarfsanalyse	Erstellung eines Fragenkataloges für 5 Produktlinien zur Kundenzufriedenheits- und Bedarfsanalyse, Kommunikationsschulung des Außendienstes	Ermittlung der Kundenzufriedenheit und zukünftiger Bedarfe der Key Account Kunden durch Fragebogen-gestützten Kundendialog
Hersteller technischer Gläser	Wirtschaftliche Nutzung der vorhandenen Prozess-Abwärme	Analyse der anfallenden Prozess-Abwärme, Konzept für Beheizung von Gebäudeteilen und weitere energetische Nutzung	Mit geringem Investitionsaufwand Einsparung von fossilen Brennstoffen zur Gebäudebeheizung
Projektgesellschaft Windenergie	Entwicklung innovativer Kleinwindenergieanlage	Koordination der Entwicklungspartner und Erstellung Businessplan mit Vertriebskonzept	Vorbereitung Fördermittelakquisition und technische Entwicklung
Energieservice Gesellschaft	Erstellung Businessplan	Konzeption der kaufmännischen und technischen Betreiberdienstleistungen für Energieerzeugung mit erneuerbarer Energie	Aufbau einer Tochtergesellschaft für bestehenden Projektierer- und Anlagenbauer



Projekte der Lintea Unternehmensberatung Dipl.-Ing. Michael Wentzke

Branche	Aufgabe	Projekthinhalt	Zielsetzung
Hersteller technischer Gläser	Kunden- und Produktprofitabilität	Ermittlung der Kunden- und Produktprofitabilität auf der Basis der GuV-Daten, Aktivitäten-erhebungen und der Auftragsdaten nach Teil- und Vollkosten	Zielgerichtete Sanierung nicht profitabler Kunden und Straffung des Produktsortimentes bzw. Senkung der Herstellkosten
Hersteller Windenergieanlagen	Risikoabschätzung aus Service-Verträgen	Analyse wirtschaftlicher Risiken aus der Schadensanfälligkeit elektronischer Hauptbaugruppen für den Betrieb von Windenergieanlagen im Risiko des Herstellers	Bewertung bilanzieller Risiken aus dem Vertragsbestand und Handlungsempfehlung für Bestandssanierung
Gerätehersteller Medizintechnik/Analytik	CRM- Auswahl und CRM Einführung	Erarbeitung Lastenheft mit Vertrieb und Marketing, Redesign aller Vertriebsprozesse für 4 Geschäftsbereiche	Einführung ERP-kompatibler CRM-Software für Muttergesellschaft und Beteiligungen im Ausland
Abfallwirtschaft	Sanierung einer Biogasanlage mit angeschlossenem BHKW	Reduktion von Störstoffen und zeitnahe Messung relevanter Prozessparameter	Reduktion von Betriebsstörungen mit verbesserter Prozessführung
Baudienstleister	Entwicklung einer Instandhaltungsdienstleistung	Ergänzung des Dienstleistungsangebotes für Ingenieurbau-Betonbauwerke und Entwicklung einer Vermarktungsstrategie	Vermarktung von Instandhaltungsdienstleistungen unter Nutzung vorhandener Betonkompetenzen
Hersteller technischer Gläser	Kunden- und Produktprofitabilität	Ermittlung der Kunden- und Produktprofitabilität auf der Basis der GuV-Daten, Aktivitäten-erhebungen und der Auftragsdaten nach Teil- und Vollkosten für mehrere Jahre	Zielgerichtete Sanierung nicht profitabler Kunden und Straffung des Produktsortimentes bzw. Senkung der Herstellkosten
Industriekunden eines Sach- und Haftpflichtversicherers	Potenzialbetrachtung nachhaltigen Wirtschaftens	Darstellung der Handlungsfelder der DIN 26000 für Unternehmen zur Stärkung ihrer Wettbewerbsfähigkeit in den Bereichen Ökonomie, Ökologie und sozialer Verantwortung	Sensibilisierung für Risikoprävention und -Reduktion, Profitabilität, soziale Verantwortung und Ressourcenschonung
Diakonische Einrichtungen	Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit erneuerbaren Energien für	Ist-Analyse Bedarf und Einsparpotenzial für Strom und Wärme, Konzeptvorschlag mit Photovoltaik und Wärmepumpen	Kostensenkung und Reduktion des Kostenrisikos fossiler Brennstoffe, Wirtschaftlichkeitsberechnung unter Einbindung



Projekte der Lintea Unternehmensberatung Dipl.-Ing. Michael Wentzke

	Strom und Wärme		eines Investorenmodells
Branche	Aufgabe	Projekthalt	Zielsetzung
Hersteller Intralogistik-Produkte	Integriertes Konzept Solarstrom-Erzeugung mit Marketingwirkung für eigene Produkte	Projektierung der Fertigungs-Dachflächen für PV-Anlage, Demoanlage für Solarstromtank-stelle und Erstellung eines Vermarktungs-konzeptes	Imagetransfer und Schaffung eines Differenzierungsmerkmals über Green-Energy und Cross-Selling mit Logistik-Kunden
Komponentenhersteller für Tiefbau	Verfahren zur Bestimmung des Carbon Footprints	Analyse der Material- und Energieeinsätze im Wertschöpfungsprozess mit einem multidimensionalen Modellierungsansatz	Ausbau der Marktposition und Differenzierung als ökologisch verantwortlich handelnder Marktführer
Erneuerbare Energien	Aufbau technischer Dienstleistungen für Biogas-Motoren-Betreiber	Analyse der Betriebsdaten und Einsatzbedingungen von Biogasmotoren , Bündelung und Bereitstellung der Expertise zur Optimierung des Betriebes	Reduktion der Ausfallzeiten und Betriebskosten von Biogasmotoren, Vorbereitung auf die technischen Anforderungen flexibler Strom- und Wärmelieferung
Energiewirtschaft, überregional tätiger Energieversorger	Erarbeitung eines Refinanzierungskonzeptes für die Nutzung erneuerbarer Energien	Erstellung der vertraglichen Grundlagen langfristiger Refinanzierungsformen inkl. Wartungs- und Serviceverträge für PV-Anlagen inkl. ihrer vertraglichen Abwicklungsprozesse	Ergänzung des Leistungsangebotes konventioneller Lieferverträge für Strom und Wärme um Energieerzeugungsanlagen für den gewerblichen Mittelstand zur Nutzung erneuerbarer Energien