

Sitz

Niederösterreich, 2345 Brunn am Gebirge

Mission

Wir befähigen unsere Kunden, ihre erfolgsentscheidenden Prozesse kundenorientiert, robust und effizient zu gestalten und ihre Produktivität laufend zu verbessern.

[Quality meets productivity!](#)

Kernkompetenzen

Consulting, Training, Coaching
zu den Themen

- Lean Management
- Verbesserungsmanagement
- Six Sigma / Design for Six Sigma
- Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung

sowie zu den unternehmerischen Kernaufgaben

- Strategisches Management, Qualitäts-, Prozess- und Projektmanagement

Anzahl Mitarbeiter

20 Mitarbeiter

Kooperationspartner

Netzwerk von Kooperationspartnern (Hochschulen, Clusterorganisationen, Softwareanbieter)

Branchen-
schwerpunkt

Produzierende Industrie und Engineeringunternehmen der

- Automobil- und Automobilzulieferindustrie, Elektronikindustrie, Stahlindustrie sowie Maschinen- und Anlagenbau



Unsere Kernkompetenzen liegen

Unsere Leistungen umfassen

Lektortätigkeiten

Quality meets productivity!

in der

- Erarbeitung von Unternehmensstrategien
- Verankerung des Strategieprozesses in Unternehmen



- Planung, Vorbereitung und Moderation von Strategieworkshops
- Unterstützung bei der Durchführung von Analysearbeiten (z. B. SWOT-Analyse, Portfolio-Analyse, Kernkompetenz-Analyse, Wettbewerbsanalyse)
- Entwicklung und Implementierung des Strategieprozesses
- Konzeption und Implementierung der Balanced-Score-Card (BSC) in die Strategiearbeit
- Coaching bei der Strategieumsetzung
- Entwicklung und Umsetzung von Markteintrittsstrategien
- Coaching beim Aufbau von Auslandsniederlassungen

zum Thema „Strategisches Management“ an der

- Fachhochschule Wiener Neustadt



Unsere Kernkompetenzen liegen

Unsere Leistungen umfassen

Lektortätigkeiten

Quality meets productivity!

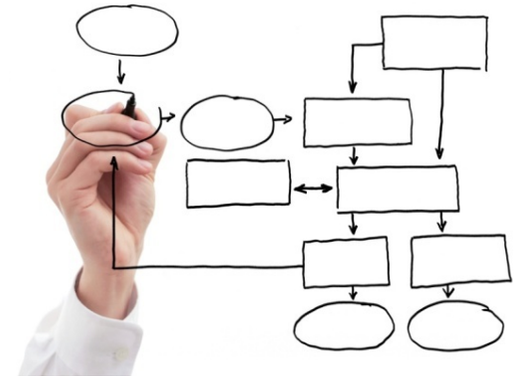
im Aufbau

- prozessorientierter Strukturen
- prozessorientierter Unternehmenskulturen

- Durchführung von Trainings
- Entwicklung und Implementierung prozessorientierter Strukturen sowie prozessorientierter Spiel- und Verhaltensregeln
- Entwicklung prozessorientierter Kennzahlensysteme
- Entwicklung und Implementierung von Führungswerkzeugen (z.B. Mitarbeiter-/Zielvereinbarungsgespräche, prozessorientiertes Management-Review)
- Durchführung und Implementierung von Prozessaudits

zum Thema „Prozessmanagement“ an der

- Technischen Universität Wien
- Fachhochschule Wiener Neustadt
- Donau-Universität Krems



Unsere
Kernkompetenzen
liegen

Unsere
Leistungen
umfassen

Kooperationen

Quality meets productivity!



- im Aufbau von Projektmanagementkompetenz
- in der Entwicklung einer Projektmanagement-Kultur
- in der Umsetzung der automobilspezifischen Anforderungen an das Projektmanagement

- Durchführung von Trainings und Lehrgängen
- Coaching von Projektauftraggebern, -leitern und -teams
- Entwicklung und Implementierung von Projektmanagement-Richtlinien
- Durchführung und Implementierung von Projektaudits

zusätzlich maßgeschneidert für die Automobil(zuliefer)industrie

- Qualitätssicherung in automotiven Projekten
- Projektmanagementprozesse in automotiven Projekten
- Risikomanagement in automotiven Projekten

In Kooperation mit dem Automobil-Cluster

- Lehrgang „Projektmanager Automotive“



Unsere Kernkompetenzen liegen

Unsere Leistungen umfassen

Lektortätigkeiten

Quality meets productivity!



- in der Entwicklung und Verankerung von unternehmensspezifischen Verbesserungsmanagement-Modellen (Mitarbeiter-KVP, Methoden-KVP, Experten-KVP)
- in der Förderung der Verbesserungsmanagement-Kultur
- in der konkreten Anwendung von KVP-Methoden

- Durchführung von Trainings rund um die Themen „Verbesserungsmanagement“ und „Problemlösung“
- Qualifizierung und Coaching von KVP-Moderatoren
- Moderation von Verbesserungs-/Problemlösungsworkshops
- Coaching bei der Entwicklung und Implementierung des organisatorischen Rahmens für die Arbeit von KVP-Teams
- Coaching bei der Entwicklung KVP-unterstützender Kennzahlensysteme
- Coaching bei der Entwicklung von Anreizsystemen

zum Thema „Verbesserungsmanagement“ an der

- Donau-Universität Krems



Unsere Kernkompetenzen liegen

Unsere Leistungen umfassen

Kooperationen

Lektortätigkeiten

Quality meets productivity!

in der auf die Unternehmen abgestimmten Interpretation nachstehender Normen und Regelwerke

- ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001
- IATF 16949, VDA 6.1, VDA 6.2 und VDA 6.4 (inkl. mitgeltende Regelwerke wie z. B. APQP, VDA 2 / PPAP)

sowie in der Qualitätssicherung der Leistungsprozesse

- Vertriebsprozess, Produkt- und Prozessentwicklungsprozess
- Produktionsprozess, Beschaffungsprozess
- Durchführung von Trainings und Lehrgängen
- Durchführung von Standortbestimmungen
- Aufbau und Implementierung von prozessorientierten Qualitätsmanagementsystemen
- Durchführung von System- und Prozessaudits
- Übernahme der Funktion „Qualitätsmanager auf Zeit“

zusätzlich maßgeschneidert für die Automobil(zuliefer)industrie

- Regelwerke der Automobilindustrie
- Interner Auditor Automotive

In Kooperation mit dem Automobil-Cluster

- Lehrgang „Qualitätsmanager Automotive“
- Lehrgang „Interner Auditor Automotive“

zum Thema „Qualitätsmanagement“ an der

- Donau-Universität Krems sowie an der
- Fachhochschule Wiener Neustadt



Unsere Kernkompetenzen liegen

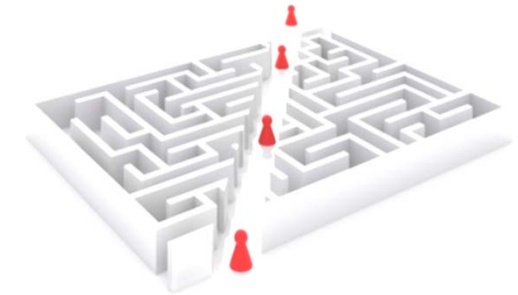
Unsere Leistungen umfassen

Lektortätigkeiten

Quality meets productivity!

- in der Entwicklung und Förderung einer Lean-Kultur („Kein Problem ist ein Problem!“)
- in der konkreten Anwendung von Lean-Methoden im Administrationsumfeld (z.B. 5S – Arbeitsplatzorganisation, PDCA, Wertstromanalyse und -optimierung, Wertschöpfungsanalyse, Prozessmanagement)
- in der konkreten Anwendung von Lean-Methoden im Produktionsumfeld (z.B. 5S – Arbeitsplatzorganisation, PDCA, SMED – Rüstprozessoptimierung, Wertstromanalyse und -optimierung, Wertschöpfungsanalyse, Produktionslogistik, OEE-Analyse und Optimierung, TPM – Total Productive Management)
- in der Förderung der Methoden- und Führungskompetenz von operativen Führungskräften (z.B. Teamleiter / Hanchos, Schichtleiter, Abteilungsleiter, Meister)
- in der Entwicklung und nachhaltigen Implementierung von ganzheitlichen Produktionssystemen
- Durchführung von Trainings und Lehrgängen
- Coaching bei der Anwendung und Implementierung von Lean-Methoden
- Qualifizierung und Coaching von operativen Führungskräften (z.B. zu Themen wie Shopfloor Management, Verbesserungs- und Coaching-Kata, Visualisierung)
- Unterstützung bei der (Weiter-)Entwicklung von ganzheitlichen Produktionssystemen
- Durchführung und Implementierung von Lean-Audits / Lean-Assessments

an der Donau-Universität Krems im Rahmen des Universitätslehrganges „Lean Operations Management MSc“



Unsere Kernkompetenzen liegen

Unsere Leistungen umfassen

Lektortätigkeiten

Quality meets productivity!

in der Methodenkompetenz nachstehender Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung

- QFD – Quality Function Deployment
 - Poka Yoke – fehlerhandlungssichere Produkte und Prozesse
 - FMEA – FehlerMöglichkeits- und EinflussAnalyse
 - SPC – Statistische Prozessregelung
 - MSA – MessSystemfähigkeitsAnalyse
 - DoE – Statistische Versuchsplanung
 - Problemlösung nach 8D
 - Elementare Werkzeuge zur Problemlösung (z.B. Ursachen-Wirkungs-Diagramm, Pareto-Analyse, Fehlersammellisten, Korrelationsdiagramm)
 - Wertanalyse
 - Maß-, Form- und Lagetolerierung
 - Statistische Toleranzanalyse
 - Moderations-/Kreativitätstechniken
-
- Durchführung von Trainings (inkl. Software-Trainings für MINITAB, APIS-IQ-RM)
 - Standortbestimmung bzgl. dem leistungsfähigen Einsatz der Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung
 - Coaching bei der konkreten Anwendung der Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung
 - Unterstützung bei der Implementierung der Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung

zum Thema „Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung“ an der

- Donau-Universität Krems
- Wirtschaftsuniversität Wien
- Technischen Universität Wien
- Fachhochschule Wiener Neustadt



Unsere Kernkompetenzen liegen

Quality meets productivity!

in der

- Qualifizierung von Six Sigma-Yellow Belts, Six Sigma-Green Belts, Six Sigma-Black Belts und Six Sigma-Champions
- Realisierung von Einsparungspotenzialen durch gezielte Produkt- und Prozessoptimierungen
- Verankerung des Six Sigma-Konzeptes in Unternehmen



Unsere Leistungen umfassen

- Durchführung von Trainings
- Coaching bei der Abwicklung von Six Sigma-Projekten und Unterstützung bei der technischen Problemlösung
- Unterstützung bei der organisatorischen und kulturellen Verankerung von Six Sigma

Kooperationen

In Kooperation mit dem Automobil-Cluster

- Lehrgang „Design for Six Sigma-Green Belt-Automotive“



Lektortätigkeiten

zum Thema „Six Sigma / Design for Six Sigma“ an der

- Donau-Universität Krems
- Wirtschaftsuniversität Wien
- Technischen Universität Wien
- Fachhochschule Wiener Neustadt

