

Nr	Projekt	Fokus	Branche	Technologie
1	TPM-Implementierung	TPM-Informationssystem (Diagnose, KVP) Kennzahlen (on-line OEE)	Automobil	Rohbau
2	Instandhaltungs-Wissensbasis	Technologie Instandhaltungs-Dienstleister Kosten und Verfügbarkeit	Elektro	Globaler IH-Dienstleister
3	Maschinen-FMEA	Verfügbarkeits-Sicherung Training und Umsetzung M-FMEA	Automobil-Zulieferer	Schmiede
4	Zuverlässigkeits- und Instandhaltbarkeits-Workshops	Prävention Instandhaltungs-Kosten Training und Umsetzung Z&I	Automobil	Rohbau
5	Neuausrichtung IH-Organisation	Kosteneffektive Instandhaltung Kostentreiberanalyse	Automobil-Zulieferer	Reifen
6	Rüstzeit-Halbe	Schnelles Rüsten Training und Umsetzung Schnelles Rüsten	Automobil	Presswerk
7	OEE-Wachstum	Systematische Steigerung der Anlagenverfügbarkeit auf x+5%	Automobil-Zulieferer	Motoren

Nr	Projekt	Fokus	Branche	Technologie
8	Focus-Workshop	Durchlaufzeit-30% Kontinuierliche Verbesserung	Maschinenbau	Fertigung
9	Focus-Workshop	Durchlaufzeit-30% Bestimmung realistischer Endtermin	Maschinenbau	Montage
10	Zuverlässigkeits- und Instandhaltbarkeits-Workshops	Sicherung Verfügbarkeits-Ziel Training und Umsetzung Z&I	Automobil	Endmontage
11	Beschleunigung An- und Hochlauf	Master-Plan (Roadmap) Produktionssystem Mitarbeiter-Motivation und -Qualifikation	Automobil- Zulieferer	Schmiede
12	Effizienz und Effektivität in der Planung	Neuausrichtung Planungs-Organisation Hochrentables und hochproduktives Fertigungssystem (Lean Design)	Automobil	Werk
13	OEE-Wachstum	Systematische Steigerung der Overall Equipment Effectiveness auf x+5% Stage I: Schwachstellenanalyse	Automobil	Rohbau
14	Rüstzeit-Halbe	Umsetzung und Schulung Rüstzeit-Halbe Performance Contract	Automobil- Zulieferer	Abgasanlage
15	Effizienz und Effektivität in der Instandhaltung	Potenzialanalyse Kosteneffektive Instandhaltung	Automobil- Zulieferer	Werk

Nr	Projekt	Fokus	Branche	Technologie
16	Wertstromanalyse Vertrieb und Logistik	Fehlerfreier Auftragsdurchlauf , Kostensenkung Logistik	Automobil-Zulieferer	Werk
17	Gesamtkonzeption eines Produktionssystems	Systemansatz für ein erfolgreiches , und wirkungsvolles Produktionssystem (Lean Production System)	Automobil	Werk
18	Gesamtoptimierung der Logistik	Systematische , nachvollziehbare Mitarbeiter-Planung und Kostenreduzierung in der Logistik	Pharma	Werk
19	Gesamtkonzeption eines Produktionssystems	Begleitung des Lead-Plant in der Konzeption und Umsetzung eines Produktionssystems	NuG	Konzern
20	Begleitung und Umsetzung der Lean Roadmap	Unterstützung der Konzernstrategie im Roll-Out eines Lean Programms	Medizintechnik	Konzern