

Die Herausforderung

Fehlende Transparenz über eigene Produktkosten und über abteilungsübergreifende Herstellkosten - ein Problem, welches branchenunabhängig viele Rrmen betrifft. KLOEPFEL Engineering setzt an diesem Punkt an. Mithilfe der eigens entwickelten Software Cost Control kann eine Produktkostenanalyse durchgeführt werden. Unabhängig ob für zugekaufte oder selbst hergestellte Produkte: Cost Control ist für verschiedene Fertigungsverfahren anwendbar.

Unsere Lösung

KLOEPFEL Engineering, zählt mit der Software Cost Control zu den Qualitätsführern unter den Produktkostenkalkulationstools. Zusammen mit dem Know-how unserer erfahrenen Technologen mit fertigungstechnischer Kompetenz erfolgt eine Optimierung der Produktkosten und Maximierung der Produktqualität.

Das Konzept geht auf: Marktbestehen seit über 15 Jahren, Erfahrungen aus verschiedensten Branchen und Fertigungsverfahren führen zu Know-how - von einfachen Stahlbauteilen über Schweißbaugruppen bis hin zu komplexen Montagebaugruppen, wie Motoren, Getrieben sowie Komponenten aus der Elektround Fluidtechnik u. v. m.

Unsere Leistungen

- Cost Control: Online-Tool zur Produkt- und Prozesskostenkalkulation
- Jetzt auch einfach über 3D-Daten kalkulieren
- Nach nur 30 Minuten einsatzbereit. Testversion kennenlernen auf www.kloepfel-engineering.com/kalkulation
- Target Costing: Gewinnmargen steigern durch Zielkostenanalyse
- Fertigungsoptimierung: Für eine effizientere Wertschöpfung
- Design to Cost: Kostenbewusst und effektiv konstruieren
- Value Stream Mapping (Wertstromanalyse): Mit dem Lean Produkt
- Toolset ist auch nach abgeschlossener Entwicklung eine Kostensenkung möglich
- Technischer Einkauf: Qualität rauf & Kosten runter
- Prozessoptimierung: Günstiger produzieren Produktkosten um 10 % bis 40 % senken
- Anlagenplanungen: Analyse der Kosten, um Einsparpotenziale zu erkennen und Unterstützung bei Verhand-
- Sonderlösungen: Auftragsoptimierung
- Anwendbar auf verschiedenste Fertigungsverfahren und Produktgruppen
- Berücksichtigung verschiedener Faktoren, wie Stundensätze, Kosten, Werkzeuge, Material, Lohn und Energie, auch aus dem internationalen Markt
- Hohe Benutzerfreundlichkeit
- Hohe Kostentransparenz
- Ressourcenspa render konstruieren und produzieren-Nachhaltigkeitsorientiert
- Optimierung von Fertigungszeiten und -techniken
- Häufig Einsparungen von über 20 % möglich







