

DREH- UND FRÄSTEILE

OUTSOURCING UND AUFBAU ALTERNATIVLIEFERANTEN



Kunde

Anonym



Herausforderung

Outsourcing eigener Fertigungsteile, Zielmarkt: Europa/Osteuropa



Ausgangssituation

- Der Kunde ist ein Weltmarktführer im Bereich Mess-, und Regelungstechnik
- Wiederkehrende Dreh- und Frästeile werden in Messmitteln verbaut
- Reduzierung Eigenfertigung, da es nicht wirtschaftlich ist
- Outsourcing



Zielsetzung

- Kostenoptimierung der wiederkehrende Drehteile
- Aufbau Alternativlieferanten
- Versorgungssicherheit



Methodik

- Identifikation der wiederkehrenden Dreh- und Frästeile durch ABC/XYZ- Analyse
- Bündelung der Artikelvielfalt durch Teilefamilienbildung als Grundvoraussetzung für eine effiziente und effektive Ausschreibung
- Identifizierung geeigneter Alternativlieferanten mittels Kloepfel Lieferantendatenbank
- Qualifizierung neuer Lieferanten, Bemusterung und Testung sowie Unterstützung bei der Umstellung



Branche

Mess- und Regelungstechnik



Bearbeitete Themen

Dreh- und Frästeile



Ergebnisse & Kundennutzen



Gesamtergebnis

Volumen

Ausgangssituation vs. Projektabschluss

Generisches Sourcing

-10%

Ausgangssituation vs. Projektabschluss

Technisches Sourcing: "richtiges Teil zur richtigen Maschine" -61%