

QUALITÄTS-, UMWELT- UND ENERGIEZIELE

Hohe Kundenzufriedenheit

- Durch dauerhaft, fehlerfreie Produktionsqualität (keine Fehler)
- Durch Ermittlung und Erfüllung der Kundenanforderungen
- Durch hohe Flexibilität
- Vorausschauende Planung in Fertigung und Vertrieb
- Optimale Qualität unter wirtschaftlichen Bedingungen produzieren

Ständige Verbesserung

- Durch konsequente Beseitigung von Fehlerquellen in allen Bereichen
- Durch Automatisierung und Optimierung von Fertigungsprozessen
- Senkung von Qualitätskosten (z. B. durch Ausschussreduzierung)
- Interner Reich-Verbesserungs-Prozess (RVP)

Mitarbeiterentwicklung

- Fördern durch Aus- und Weiterbildungen, Schulungen und Unterweisungen
- Steigerung des Qualitätsbewusstseins und des verantwortlichen Handelns

Lieferantenentwicklung

- Durch aktive Unterstützung unserer Lieferanten bei der weiteren Entwicklung ihrer Kompetenzen
- Bewertung der Wareneingänge unserer Lieferanten nach Liefertreue und Qualität
- Einsatz von zertifizierten Lieferanten (z. B. TS 16949 Automobilstandard)

Hoher Qualitätsstandard

- Null-Fehler-Strategie durch ständige Verbesserung unserer Prozesse
- Durch Umsetzung und Einhaltung der Vorgaben des Kunden bzw. internationaler Normen
- Anwendung von statistischen Methoden (SPC)

Energiemanagement

- Steigerung der Energieeffizienz
- Senkung der Energiekosten
- Beitrag zum Klimaschutz (z. B. Reduzierung CO₂-Ausstoß)
- Durch Nutzung eigener Energiequellen

Arbeitsicherheit

- Durch Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung (z. B. Gehörschutz und Sicherheitsschuhe)
- Geeignete Arbeits-/Sicherheitsbedingungen schaffen
- Vorhandenes Risiko bei Tätigkeiten vermeiden bzw. vermindern
- Gesunde, qualifizierte und zufriedene Mitarbeiter/-innen

Umweltschutz

- Durch Erhaltung natürlicher Grundlagen (z. B. Abluftfilter)
- Durch umweltverträgliche Lösungen
- Durch vorschriftsmäßige Trennung, Aufbereitung und Entsorgung aller Stoffe
- Berücksichtigung und Einhaltung der rechtlichen Rahmenbedingungen



JEDER kann seinen Teil dazu beitragen!