

QUALITÄT

Um den Unternehmenserfolg und die Arbeitsplätze auch zukünftig zu sichern, unterhalten wir ein wirksames und wirtschaftliches Qualitätsmanagementsystem auf Basis der ISO 9001 und IATF 16949, um in allen Bereichen das festgelegte Qualitätsniveau zu realisieren. Jeder Mitarbeiter in unserem Unternehmen trägt mit der Qualität seiner Arbeit bewußt dazu bei, die Kundenanforderungen zu erfüllen.

- Wir bieten dem Kunden exzellenten und vollumfänglichen Service in der Entwicklung und Problemlösung
- Wir installieren Prozesse, die die Null-Fehler-Anforderungen unserer Kunden und die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kosten gewährleisten
- Wir tragen in der Business Unit die volle Verantwortung für Qualität, Termintreue und Effizienz unserer Prozesse
- Wir verpflichten uns zur ständigen Verbesserung unserer Prozesse in Produktentwicklung und Produktion
- Wir fühlen uns ebenso wie unsere Kunden dem Null-Fehler-Ziel verpflichtet

UMWELT und ENERGIE

Unser Umwelt- und Energiemanagement umfaßt die Gesamtheit aller Maßnahmen und Verhaltensweisen zur Verringerung von Umweltauswirkungen und des Energieverbrauchs. Hierzu unterhalten wir für die deutschen Standorte ein wirksames Umweltmanagementsystem nach DIN ISO 14001 und ein Energiemanagementsystem nach DIN ISO 50001.

- Wir verpflichten uns zur Übernahme der gesellschaftlichen Verantwortung in Bezug auf Umweltauswirkungen und Energieverbrauch in allen Staaten, Ländern und Gemeinden in denen wir tätig sind
- Wir verpflichten uns zur Erfüllung der bindenden Verpflichtungen, sowie den Vorgaben der DIN ISO 14001 und DIN ISO 50001
- Wir verpflichten uns zur ständigen Verbesserung der Umweltleistung und erreichen so unsere Umwelt- und Energieziele
- Wir berücksichtigen den nachhaltigen Schutz unserer Umwelt und die Schonung der Ressourcen während der Beschaffung, der Entwicklung von Produkten, deren Produktion bis hin zur Verwertung
- Wir stellen die notwendigen finanziellen und strukturellen Ressourcen für ein wirksames Umwelt- und Energiemanagementsystem bereit