

Die Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheitspolitik enthält die Grundlagen zur erfolgreichen und langfristig, nachhaltigen Unternehmensentwicklung der Vogt AG Verbindungstechnik.

## Qualitätspolitik

- Kundenzufriedenheit
- Dauerhafte und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Lieferanten.
- Verantwortungsvolle und nachhaltige Beschaffung
- Fehlervermeidung vor -entdeckung
- Kontinuierliche Verbesserungsprozesse (KVP)
- Wirtschaftlichkeit durch Leistung und Kooperation
- Aus- und Weiterbildung
- Festlegung und Bewertung von spezifischen Zielen und Kennzahlen
- Überwachung der Zielerreichung in angemessenen Abständen

## Umweltpolitik

- Vermeidung / Verminderung von ökologischen Belastungen
- Schonender Umgang mit Energie und natürlichen Ressourcen
- Förderung Umweltschutzbewusstsein und -Verantwortung durch Information, Audits und Schulungen
- Einbezug der Mitarbeitenden durch regelmässige Shopfloor
- Einhaltung aller umweltrelevanten gesetzlichen und sonstigen bindenden Verpflichtungen
- Massnahmen zur Abschwächung des Klimawandels
- Einsatz nachhaltig bewirtschafteter, erneuerbarer Ressourcen
- Jährliche Überprüfung von Umweltzielen
- Stetige Verringerung des Ressourcenverbrauchs und der Umweltauswirkungen
- Kontinuierliche Verbesserung der Umwelleistung des Unternehmens
- Möglichst hohe eigene Energieversorgung

## Arbeitssicherheitspolitik

- Sicherheit der Mitarbeiter
- Prävention durch Gefährdungsbeurteilung und Begehungsaudits
- Zweckmässige Gestaltung der Arbeitsplätze
- Einhaltung aller relevanten gesetzlichen und sonstigen bindenden Verpflichtungen
- Jährliche Überprüfung von Arbeitssicherheitszielen
- Verhinderung von Unfällen und Störfällen
- Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz
- Reglemente und Betriebsanweisungen zu rechtmässigem Verhalten
- Einhaltung hoher ethischer Standards und Vermeidung von Korruption
- Kontinuierliche Verbesserung unseres SGA-Managementsystems
- Aktive Beteiligung und Konsultation unserer Mitarbeitenden in Fragen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes