

## Wer sind wir?

Die TD Deutsche Klimakompressor GmbH (TDDK) wurde im August 1998 gegründet und produziert seit April 2000. Wir sind als Tochterunternehmen der japanischen Unternehmen Toyota Industries Corporation und Denso Corporation ein führender Hersteller von Kompressoren für Fahrzeug-Klimaanlagen in Europa.

Der Erfolg unseres Unternehmens ist nicht nur auf leistungsfähige Produkte und hochtechnisierte Produktionstechnologien zurückzuführen, sondern beruht auch auf den täglichen Anstrengungen unserer motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Anforderungen:

- unserer Kunden,
- der geltenden Gesetze sowie behördlichen Vorschriften,
- der gängigen Normen wie:
  - o DIN ISO 45001 – Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit,
  - o IATF 16949 – Anforderung an Qualitätsmanagementsysteme für die Serien- und Ersatzteilproduktion in der Automobilindustrie,
  - o DIN EN ISO 14001 – Umweltmanagementsysteme,
  - o DIN EN ISO 50001 – Energiemanagementsysteme,

zu erfüllen.

## Wo wollen wir hin?

Unser Unternehmen will sich in die Gesellschaft einbringen und im Einklang mit der Umwelt wirken:

- Oberstes Ziel ist es, arbeitsbedingte Verletzungen und Erkrankungen zu vermeiden
- Erreichung der bestmöglichen Kundenzufriedenheit durch erstklassige Produkte
- Harmonie durch Schonung der Natur und Achtung der Gesellschaft
- Leistungskraft durch Individualität, hohe Effizienz und Vielfalt
- Verringerung des Energieverbrauches und der Luftemissionen auf ein Minimum

## Wie kommen wir dorthin?

- Bereitstellung gesundheitsgerechter und sicherer Arbeitsbedingungen
- Wir erfüllen unsere rechtlichen und anderen Verpflichtungen zuverlässig, beseitigen Gefahren und minimieren Risiken
- Gemeinschaft, Konsultation und Beteiligung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Permanente Aus- und Weiterbildung
- Konkrete Zielsetzung
- Fortlaufende Verbesserung der Managementsysteme
- Bereitstellung aller benötigten Hilfsmittel und Ressourcen
- Nachhaltiges Wirtschaften im Einklang mit Natur und Umwelt
  - o Effiziente Nutzung von Ressourcen
  - o Reduzierung von Risikofaktoren
  - o Reduzierung der Luftemissionen
  - o Reduzierung der Abfallprodukte und Wiederverwendung, wo immer möglich
- Bewertung, Berücksichtigung und Umsetzung von umwelt- und energierelevanten Aspekten bereits in der Planungsphase

## Was ist uns wichtig?

Unsere Prinzipien:

- Wir stellen Selbstverständliches in Frage!
- Wir nehmen jede Herausforderung an!
- Wir arbeiten als Team!