



Unternehmenspolitik

- 01.** Als das führende Altöllogistik-Dienstleistungsunternehmen in Deutschland ist das räumliche Tätigkeitsfeld bundesweit zu sehen.
- 02.** Die Zufriedenheit der Kunden mit unserer Dienstleistung ist die Grundlage des unternehmerischen Erfolges.
- 03.** Wir dokumentieren unseren hohen Qualitätsanspruch als Altöllogistik-Dienstleister mit der Zertifizierung unseres Betriebes nach nationalen und internationalen Standards.
- 04.** Qualitätsstandards werden weiterentwickelt. Grundlage der permanenten Weiterentwicklung sind kompetente, motivierte und verantwortungsbewusste Mitarbeiter.
- 05.** Qualität bedeutet für unser Unternehmen die anforderungsgerechte und proaktive Beratung des Kunden zu Abfallproblemen und -entsorgungen.
- 06.** Die Anforderungen unserer Kunden werden durch Zuverlässigkeit, ordnungsgemäße und termingerechte Entsorgung auf hohem Qualitätsniveau und auf Basis eines vertrauensvollen Verhältnisses erfüllt.
- 07.** Ständige Schulung unserer Mitarbeiter stärkt die Leistungsbereitschaft und Leistungsfähigkeit der Organisation.
- 08.** Eigenverantwortung der Mitarbeiter und konstruktive Zusammenarbeit aller Mitarbeiter schaffen ein gutes Arbeitsklima.
- 09.** Qualität ist die gemeinsame Aufgabe aller Mitarbeiter in allen Ebenen und Positionen. Die Geschäftsleitung trägt hierfür die Verantwortung und fördert aktiv alle Maßnahmen, die der Verbesserung der Qualität dienen.
- 10.** Wir verpflichten uns zur Umsetzung des unternehmensweiten Compliance Managementsystems der AVISTA OIL. Für uns ist Compliance ein integraler Bestandteil guter Unternehmensführung und eine Maxime der Integrität, derer sich alle unsere Mitarbeiter verpflichten.
- 11.** Der Einsatz innovativer Techniken in unseren Tankfahrzeugen und Tankklägern ist eine Basis für unseren bisherigen und zukünftigen Geschäftserfolg und bildet die Grundlage der Anpassungsfähigkeit unseres Unternehmens auf veränderliche Markt- und Arbeitsbedingungen.
- 12.** Die Durchführung von Energieaudits im Unternehmen soll dazu beitragen, Energieverbräuche zu senken und Effizienzpotenziale zu ermitteln.