

NETZSCH

Proven Excellence.



Umweltschutz und Nachhaltigkeit 2024

Wir übernehmen Verantwortung

Pumpen & Systeme

UNSER UNTERNEHMEN

WIR SIND UNS UNSERER SOZIALEN UND ÖKOLOGISCHEN VERANTWORTUNG BEWUSST

- Handeln nach eigenem Verhaltenskodex
- Zertifiziert nach DIN ISO 9001, 14001, 45001
- Mitglied von ÖkoProfit, EcoVadis und BayernPakt
- Gründungsmitglied der VDMA Initiative Blue Competence
- Mittel- und langfristige strategische Umwelt- und Energieplanung
- Fördern der Biodiversität
- Betriebsinterne Programme zur Reduzierung von Kunststoffabfall
- Kundennahe Produktion und Vertrieb durch strategisch gewählte Produktionsstätten
- Eigene Kantine mit regionalen Produkten
- Werkseigener Betriebsarzt
- Orientieren am Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung nach DIN EN ISO 26000
- Unterstützen von lokalen/weltweiten Hilfs-, Bildungs- und Umweltprojekten
- Reduzieren der CO² Emissionen um jährlich 3,5% auf Basis der Emissionen von 2019



PRODUKTION

SEIT VIELEN JAHREN STEHEN UMWELTSCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT IM FOKUS UNSERES HANDELNS VOR ORT UND IM HINBLICK AUF DEN EINSATZ UNSERER PRODUKTE BEI UNSEREN KUNDEN

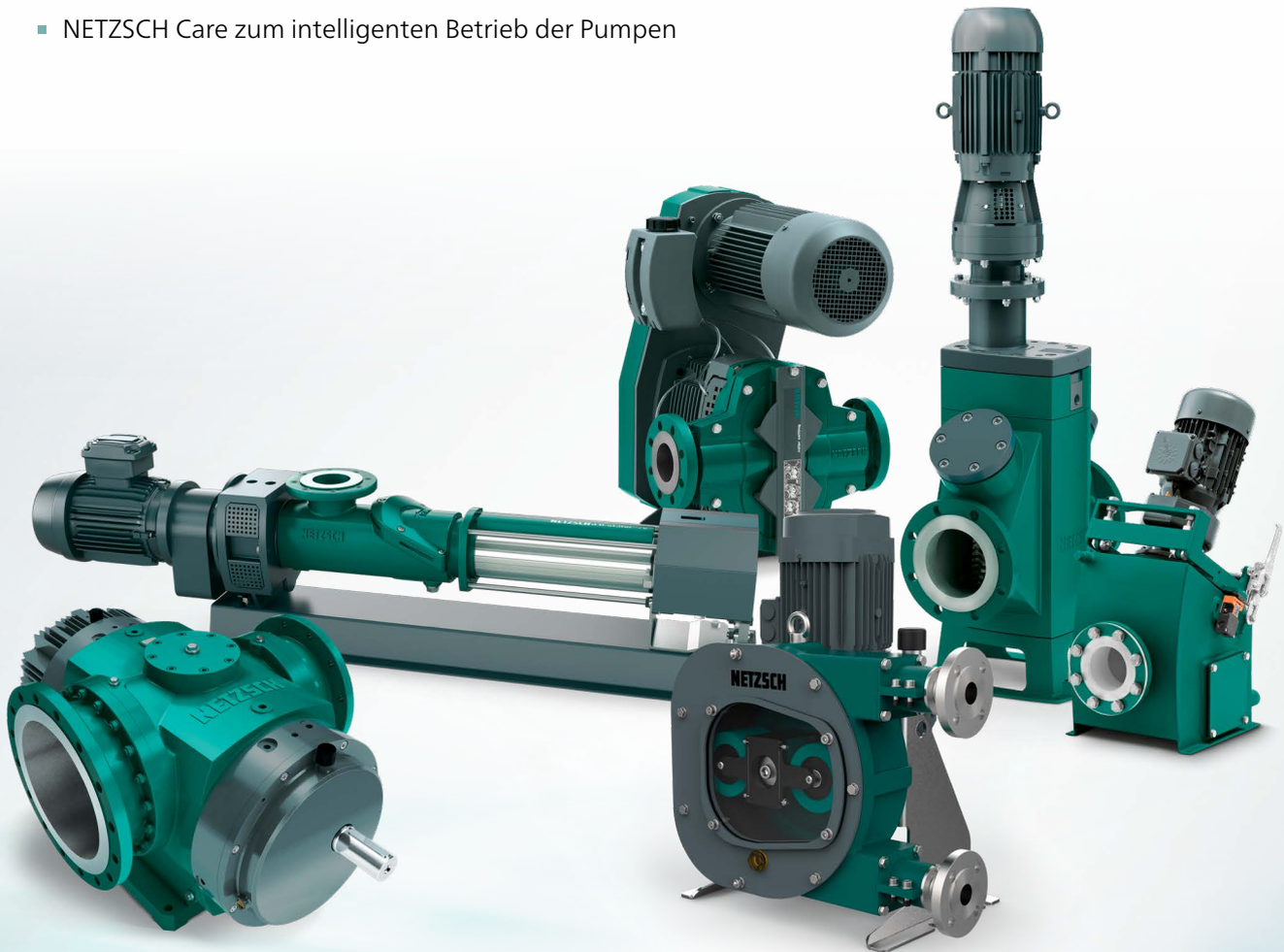
- Kontinuierliche Reduzierung des Wasser-, Energie- und Gasverbrauchs
- Kontinuierliche Emissionsreduzierung (Luft und Lärm)
- Nutzung von Grundwasser zum Heizen des Werks und Kühlen der Testanlagen
- Kurze Beschaffungswege durch bevorzugt lokale Lieferanten und Dienstleister
- Verwendung von recyclingfähigem Verpackungsmaterial
- Vermeidung von Mikroplastik
- Integration von Recyclingabläufen im Produktionsprozess
- Eigenstromerzeugung durch Photovoltaikanlagen zur Deckung eines Bruchteils unseres Bedarfs
- Umstieg von fossilen Brennstoffen auf erneuerbare Energien
- Verwendung von Druckluft anstatt von Wasser bei der Dichtigkeitsprüfung von NEMO® Pumpen



PRODUKT

WIR PRODUZIEREN LANGLEBIGE INVESTITIONSGÜTER UND UNTERSTÜTZEN MIT ÜBER 40-JÄHRIGER ERSATZTEILVERSORGUNG UND SERVICE DEREN NACHHALTIGEN EINSATZ

- Standzeiterhöhung durch innovative Design- und Konstruktionskonzepte
- Patentierte Statoren, gefördert von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)
- Höchste Energie-Effizienz bei Antrieben nach Kundenwahl
- Produkte für Umwelt-, Energie- und Gewässerschutz
- Verwendung von recyclingfähigem und transportoptimierten Verpackungsmaterial für unsere Fertigware
- Innovative, ressourcenschonende Produkte mittels 3D-Druck
- NETZSCH Care zum intelligenten Betrieb der Pumpen



NETZSCH®

NETZSCH Pumpen & Systeme GmbH ▪ Geretsrieder Straße 1 ▪ 84478 Waldkraiburg ▪ Deutschland
Tel.: +49 8638 63-0 ▪ info.nps@netzsch.com ▪ www.pumps-systems.netzsch.com