

QUALITÄTS + UMWELTSCHUTZ SIND FÜR UNS NORMAL - AUCH OHNE NORM

Als modernes, innovationsstarkes Unternehmen sehen wir uns dem Grundsatz der Nachhaltigkeit verpflichtet. Wir achten darauf bei der Produktion sowie beim Betrieb unserer Gebäude. Mit der verabschiedeten Qualitäts- und Umweltpolitik gehen wir einen weiten Schritt in die Nachhaltigkeit und zeigen auf, für welche Werte wir eintreten.

Von 1995 bis 2021 waren wir zertifiziert nach ISO 9001, seit 2016 auch nach ISO 14001. Qualitätsführerschaft bei unseren Produkten gehört zu unseren Unternehmensleitsätzen.

Ebenso nachhaltiges Handeln, das nicht allein ökonomisch sinnvoll, sondern auch ökologisch ein Muss ist.

Wir haben uns nun entschlossen, die beiden langjährigen Zertifizierungen nicht zu erneuern. Vielmehr werden wir die Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme auch ohne „Brief und Siegel“ in unserer täglichen betrieblichen Praxis weiterleben: In diesem Sinne werden wir das für das Zertifizierungsverfahren eingesparte Geld in weitere Maßnahmen stecken, die Ressourcen, Umwelt und Klima schonen. Effizienzsteigerung spielt für uns eine große Rolle.

So ist unser Beleuchtungskonzept ist in großen Teilen der Unternehmensgruppe bereits auf LED-Technologie umgestellt. Neue Gebäude werden nach KFW40EE-Standard gebaut. Dadurch alleine können wir aber nicht CO₂-neutral werden. Daher werden in unserem Unternehmen u.a. keine Verbrenner bzw. Hybrid-PKW's mehr angeschafft. Der Hammerlit-PKW-Fuhrpark wird zu 100% elektrifiziert.

- Wir setzen auf PV-Stromeigenerzeugung. Zusätzliche Bedarfe decken wir mit Naturstrom (überwiegend aus Offshore-Windparks). Unser Solarpark erzeugt rund 3 GWh Energie im Jahr. In 2020 sind noch einmal 0,5 GWh PV Energie von Dachanlagen dazugekommen. In 2022 kommt eine weitere Dachanlage mit 0,4 GWh PV Energie hinzu.
- Der aktuelle Strombedarf der Unternehmensgruppe liegt derzeit bei unter 0,5 GWh. Unser Plan ist, dass unsere PV-Kapazitäten auch im Teillastbetrieb bei Bewölkung den Bedarf der Gruppe decken. Durch mittelfristige Ergänzung mit Batteriespeichern nähern wir uns der autarken Strom- und Wärmeversorgung.

Der Umwelt zuliebe ersetzen wir bis 2023 alle Erdgas-betriebenen Heizsysteme unserer bestehenden Lagerhallen. Es werden moderne Klima- Heizsysteme mit 2-stufigen Wärmepumpen verbaut. Durch diese Maßnahmen wollen wir den Verbrauch von ca. 130.000 m³ Gas bzw. 1.300.000 kWh (Stand 2019) auf Null reduzieren.

