

# MEHR wert a

Infoblatt im Rahmen der Auszeichnung  
Klimabewusstes Unternehmen 2019

**Emsland**   
Energieeffizienzagentur  
Landkreis Emsland e.V.

**KUIPERS**

technologies

KUIPERS technologies GmbH  
Essener Strasse 14  
49716 Meppen

Das Unternehmen KUIPERS technologies aus Meppen-Hüntel ist ein Fachbetrieb für die komplette Blech- und Kunststoffverarbeitung und beschäftigt derzeit etwa 330 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Angefangen hatte das Unternehmen am Standort Hüntel mit 56 Mitarbeitern. KUIPERS technologies bedient die gesamte Prozesskette Blech von der Idee bis zum fertigen Teil. Dabei werden vor allem Großserien oder komplette Baugruppen gefertigt.

Neu in das Produktportfolio aufgenommen wurde die Serienbearbeitung von Kunststoffen und Oberflächenbearbeitung durch Verrunden und Schleifen. Diese Vielseitigkeit hat sich auf dem Markt bewährt. So stammen die Kunden des Meppener Unternehmens unter anderem aus dem Fahrzeug- Maschinenbau, der Kommunikations-, Land- und Umwelttechnik und der Sparte erneuerbare Energien. Der heutige Unternehmensstandort in Meppen Hüntel wurde im Jahr 2005 bezogen und bietet eine Produktionsfläche von rund 20.000 Quadratmetern.



Wenn wir keinen Planeten mehr haben,  
geht es der Wirtschaft nicht gut

Al Gore

Die größten Verbrecher sind die, die das Denken  
verweigern

Hanne Arendt

# MEHR WERT a



Alle Energieverbräuche werden im Rahmen des neu eingeführten Energiemanagementsystems nach DIN EN 50001 stetig erfasst, um eine Basis für weitere Energieeffizienzmaßnahmen zu erhalten. Dieser kontinuierliche Prozess wurde durch die Einführung des Energiemanagementsystems standardisiert und stellt die Grundlage für bereits umgesetzte und zukünftige Maßnahmen dar.

Als Maßnahmen zum erneuten Erwerb des Gütesiegels wurde vor allem das Energiemanagementsystem nach DIN EN 50001 eingeführt. So wurde eine LED-Licht-Anlage mit Bewegungsmeldern verbaut. Ebenso eine neue Kompressor Steuerung welche die Drucklifterzeugung bedarfsgerecht schaltet. Zusätzlich wurden ältere Kompressoren durch Neue, energieeffizientere ersetzt. Um die Wärme in den Produktionshallen zu halten wurde in zusätzliche Schnelllauftore investiert.

Im Zuge des derzeit anstehenden Neubaus ist eine PV-Anlage zur Eigennutzung und ein neuartiges Heizungssystem geplant. Hierbei wird bestehende Hallenwärme genutzt und nur bedarfsbezogen zu geheizt.

In der Unternehmensphilosophie ist die Vermeidung von Verschwendung jeglicher Ressourcen ein wichtiges Element. Hierzu zählt die kontinuierliche Analyse von Energieverbrauchern, um Verschwendung zu vermeiden und/oder abzustellen. Es werden in großen Mengen Bauteile für Hersteller von Anlagen im Bereich der regenerativen Energien produziert.

Nur durch das Schaffen eines Bewusstseins zur Ressourcenschonung und zum Klimaschutz bei den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, können weitere Energieeffizienzmaßnahmen umgesetzt werden. Das implementiert, dass die Unternehmensführung diese Ideale auch vorlebt. Aus diesem Grund wird die Führungsmannschaft regelmäßig geschult und die Erkenntnisse werden abteilungsweise weitergegeben, um ein Bewusstsein zum Klimaschutz nachhaltig zu gewährleisten.