REHR RRT a

Infoblatt im Rahmen der Auszeichnung Klimabewusstes Unternehmen 2020





Rekers GmbH Maschinen- und Anlagenbau Gerhard Rekers Straße 1 48480 Spelle www.rekers.de

Die REKERS GmbH entwickelt und baut Maschinen und komplette Anlagen für die Betonwarenindustrie. Jahrzehntelange Erfahrung macht uns zu einem kompetenten Partner für die Bereiche Misch- und Dosieranlagen, Coulour-Blending-Systeme, Kübelbahnen, Steinformanlagen sowie Handlingssysteme für Betonrohre, Schächte und Bahnschwellenanlagen.

Am Stammsitz in Spelle stehen unseren 180 Mitarbeitern 36.000 Quadratmeter Produktionsfläche zur Verfügung. Genügend Raum für unsere Fachkräfte, komplette Anlagen aufzubauen, um alle Komponenten im Probebetrieb testen zu können. Bei REKERS hat das Qualitätsmerkmal "Made in Germany" seine ursprüngliche Bedeutung behalten, denn vom Konzept und der Planung über die Teilefertigung bis hin zur kompletten Anlagenmontage und Inbetriebnahme sind alle Kompetenzen bei REKERS versammelt,



Wir können jeden Tag aufs Neue entscheiden, welchen Einfluss wir auf diese Welt ausüben möchten.

Jane Goodall

Nur wer künftig die Umwelt in das Geschäft mit einbezieht, hat langfristig bessere Chancen.

Klaus Günther





In der Unternehmensphilosophie spielt bereits die Verschwendung von Ressourcen eine wichtige Rolle. So wurde zwecks Analyse und aufzeigen von Verbesserungspotenzial im Unternehmen die Energieberatung Mittelstand der Bafa durchgeführt. Hieraus gewonnenen Erkenntnisse werden sukzessive umgesetzt und in die Unternehmenspolitik implementiert.

Zu den umgesetzten Energieeinsparmaßnahmen des Unternehmens Rekers GmbH
Maschinen- und Anlagenbau gehören neben der Umstellung der Beleuchtung auf
LED- Lichttechnologie, welche permanent
erweitert wird, auch die Gebäudesanierung.
Hier wurden bereits in den vergangenen
Jahren neben einzelnenn Dachflächen auch
die Fensterfronten saniert. Auch eine Hohlschichtdämmung wurde im Jahre 2020 in die
Giebelseite, welche sich in südlicher Richtung befindet, eingeblasen.

Im Jahr 2020 wurden zwei Druckluftkompressoren durch eine energieeffiziente Druckluftanlage ersetzt. Hier wurde sich auch Gedanken über die Wärmerückgewinnung gemacht. So wird die Abwärme über ein Luftkanalsystem der Lackiererei zugeführt. Die Involvierung der Mitarbeiter beim Umgang mit Ressourcen erfolgt bereits bei der Einstellung neuer Mitarbeiter. Bei der Erstunterweisung werden dem Mitarbeiter bereits Verhaltensregeln in Bezug auf Energie- & Umweltschonendes verhalten am Arbeitsplatz und auf den Weg von und zur Arbeit mitgegeben.

Nachhaltigkeit ist eine Entwicklung, die die Bedürfnisse der gegenwärtigen Generation erfüllt, ohne der künftigen Generation die Möglichkeit zu nehmen, ihre Bedürfnisse zu erfüllen und ihren Lebensstil zu wählen.

UN-Weltkommission unter der Leitung von Gro Harlem Brundtland