

Zweck

Brucha ist bestrebt, den Ausstoß von CO2 weitestmöglich zu reduzieren. Der Zweck dieser Richtlinie besteht darin, den CO2 Ausstoß im Unternehmen zu optimieren.

Politik

Bei Brucha streben wir an:

- > die jährliche Reduktion des CO2-Ausstoßes unserer Fuhrparks
- > Umstieg auf E-Mobilität mit Ausrichtung auf Wasserstoff
- > Errichtung einer Wasserstofftankstelle (langfristig)
- > Aufrechterhaltung und Ausbau des Schienenverkehrs für Zu- und Auslieferungen
- > Ausbau der Photovoltaik
- > Ausbau der Wasserstoffproduktion

Maßnahmen

Begonnen wurde mit dem Bau eines alternativen Heizkraftwerkes, wodurch der Einsatz von Heizöl vermieden wurde. Die Betreibung des Heizkraftwerkes erfolgt mit Energiekorn und Hackschnitzel. In weiterer Folge wird der Ausbau der Photovoltaik zur Erzeugung von Energie für Wasserstoff erfolgen. Die EPS (Dampf) Erzeugung soll genützt werden, um die Abwärme und die Pentan Emission in Wasser-stoff umzuwandeln.

Die Staplerflotte wurden bereits zu einem Großteil in E-Stapler umgewandelt. Dies ist ein Zwischenschritt bis zur Technologie der wasserstoffbetriebenen Staplergeneration. Eine Wasserstofftankstelle und die Anschaffung eines LKW-Fuhrparks für den Regionalverkehr ist in Planung.

Die PKW-Flotte wurde auf Leasingbasis angeschafft und wird in kurzen Intervallen getauscht, sodass wir mit der modernen Technologie von schadstoffarmen PKWs ausgestattet sind.

Einhaltung und Durchsetzung von Richtlinien

Wir alle sind dafür verantwortlich, diese Richtlinie einzuhalten und unterstützende Unternehmensstandards, Verfahren und Prozesse zu befolgen. Wir betrachten die Verletzung und Nichteinhaltung dieser Richtlinie als schwerwiegende Probleme. Abhängig von den Umständen kann ein Verstoß gegen die Richtlinie zu einem lokalen Disziplinarverfahren führen.

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen von dieser Richtlinie bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung ihres Richtlinien-Genehmigers. Sofern keine Ausnahmebedingungen vorliegen, werden Ausnahmen nicht gewährt.

Zugehörige Richtlinien, Standards und Prozesse

BRUCHA ISO 14001:2015 Richtlinie
BRUCHA Energiekonzept