

Mosser produziert zu 100 % mit erneuerbarer Energie



Gelebte Nachhaltigkeit bei Mosser

Einem Schlüsselthema unserer Zeit, der Nachhaltigkeit, und den damit einhergehenden Herausforderungen treten wir bei Mosser mit unternehmensweiten Maßnahmen entgegen, und schaffen so die Grundlage für ein besseres Morgen. Den Trend zu mehr Nachhaltigkeit sehen wir als Chance zur Förderung von frühzeitigen Innovations- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Bereits seit 2020 ermitteln wir Nachhaltigkeitskennzahlen – das unterstützt uns dabei, unsere strategischen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Wir sind dadurch in der Lage, Beiträge zu mehr Nachhaltigkeit zu bewerten und Fortschritte zu dokumentieren. Dies sehen wir als eine Grundlage, um unser Engagement für mehr Klimaschutz weiter auszuweiten.

Seit 01.01.2022 produzieren wir zu 100 % mit Energie aus erneuerbaren Quellen:

- Der von uns bezogene Strom kommt ausschließlich aus erneuerbaren Quellen und wird zu einem überwiegenden Teil aus Wasserkraft erzeugt.
- Die Wärmeenergie wird ausschließlich aus nachhaltiger Biomasse erzeugt.



Durch den Einsatz zukunftsweisender Umwelttechnologien und durch die weitgehende Vermeidung fossiler Brennstoffe, werden wir unserer ökologischen Verantwortung gerecht.

Wir investieren kontinuierlich in den Klimaschutz. Nachhaltigkeit und Innovationskraft sind entscheidende Kriterien für den Erfolg unseres Unternehmens.

Folgende Projekte wurden bereits erfolgreich umgesetzt:

- Für mehr Energieeffizienz und eine Reduktion des Stromverbrauchs wurde die Beleuchtung unternehmensweit auf energiesparende LED-Leuchtmittel umgestellt.
- Mit der schrittweisen Umstellung unserer Flotte an Seitenstaplern auf Elektro stapler, sowie einer E-Tankstelle und vermehrter Nutzung von E-Autos für Kurz- und Mittelstrecken, schaffen wir eine Optimierung hin zur klimafreundlichen und zukunftsweisenden Elektromobilität.



- Im Werk Perwarth wurde eine neue, energiesparende Biomasseverbrennungsanlage mit Elektrofilter zur Versorgung mit Prozesswärme errichtet. Der Ausstoß von Luftschadstoffemissionen wird durch den Elektrofilter weitestgehend vermieden. Die CO₂-Einsparung durch die neue Heizanlage beträgt rund 740.000 kg pro Jahr.
- Für die Holz Trocknung haben wir in den letzten Jahren leistungsfähige und energieeffiziente Anlagen errichtet. Diese Trockner sind mit Systemen zur Wärmerückgewinnung ausgestattet. Damit kann der Wärmebedarf für die Holz Trocknung um 50 % reduziert werden und auch der Stromverbrauch geht spürbar zurück.



Mosser Holzindustrie GmbH
Zarnsdorf Industriegebiet 1
3261 Wolfpassing