

Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH

Die Firma Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH ist an 5 Standorten in NRW und Rheinland-Pfalz im Handel und der Verarbeitung von Stahl, Edelstahl und NE-Metallen tätig.

Kerschgens hat sich im Rahmen der Science Based Targets Initiative zur deutlichen Reduktion seines CO²-Ausstoßes bis 2030 verpflichtet. Ein Baustein hierzu ist die großflächige Installation und Nutzung von Photovoltaikanlagen zur Eigenstromerzeugung am Hauptsitz in Stolberg.

Eine erste Ausbaustufe mit 300kWp ist bereits installiert und seit Oktober 2022 in Betrieb genommen. Eine zweite Ausbaustufe über 625kWp wird nach aufwendiger Ertüchtigung der entsprechenden Hallendächer bis Ende 2022 fertiggestellt und Anfang 2023 in Betrieb genommen.

Der erzeugte Strom wird zum Betrieb der Maschinen und Anlagen genutzt, als auch für die firmeneigenen Ladesäulen, die allen Mitarbeitenden zur kostenlosen Nutzung zur Verfügung stehen.



PV-Anlagendaten	Installierte Leistung	2022: 300kWp; 2023: weitere 625 kWp (im Bau)
	Datum der Inbetriebnahme	Oktober 2022
	Anlagentyp	Dachanlage
	Eigenverbrauch	ca. 92 %
	Strombedarf	ca. 1.500.000 kWh/Jahr
	Amortisationszeit	keine Angabe
	Sektorenkopplung	Elektrofahrzeuge

Kontakt Daten	Unternehmen	Kerschgens Werkstoffe & Mehr GmbH
	Ansprechpartner	Anna Kluchert (Marketing & PR)
	Anschrift	Steinbachstraße 38-40
	Telefon	+49 2402 1202 100
	Mail	info@kerschgens.de
	Web	www.kerschgens.de
	Branche	Werkstoffhandel