

Reichmann & Sohn GmbH

Reichmann investiert nachhaltig in neuen Carport mit Photovoltaikanlage



Die Reichmann & Sohn GmbH hat auf dem Parkplatz des Firmengeländes eine nachhaltige Investition getätigt. Der neu errichtete Carport mit im Dach integrierter Photovoltaikanlage deckt über die Hälfte des jährlichen Energieverbrauchs des Unternehmens. Eine Erweiterung ist bereits in Planung.

6 x 46 Photovoltaik-Module bedecken das Carport-Dach der Reichmann & Sohn GmbH mit aktuell 34 Stellplätzen. Die 98 kWp große Anlage erzeugt ca. 98.000 kWh pro Jahr und deckt damit über die Hälfte des Eigenbedarfs an Strom. So werden jährlich ca. 32 Tonnen CO₂ eingespart. Das entspricht ca. 1109 gepflanzten Bäumen innerhalb eines Jahres.

Überschüsse, die an Sonn- oder Feiertagen entstehen, können ins Netz eingespeist werden. Außerdem wurden Ladesäulen für Elektrofahrzeuge in den Carport integriert, um Geschäftsfahrzeuge mit Elektroantrieb direkt über die Photovoltaikanlage mit Strom zu versorgen. Eine Erweiterung des Carports ist bereits vorgesehen, um den Beschäftigten noch mehr überdachte Stellplätze bieten zu können und in Zukunft eventuell sogar den kompletten Eigenbedarf an Strom selbst erzeugen zu können.

Nachhaltiges Handeln als Teil der Firmenidentität

Nach dem Anschluss des Firmengebäudes an das Weißenhorner Fernwärmenetz im Jahr 2019 ist der neue Carport mit Photovoltaikanlage die zweite Investition in nachhaltige Energieversorgung. So leistet Reichmann einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Nachhaltiges Wirtschaften und Handeln ist Reichmann bereits seit Firmengründung ein wichtiges Anliegen. Seit über 100 Jahren ist die Reichmann & Sohn GmbH als Familienunternehmen auf nachhaltigen und langfristigen Erfolg im Einklang mit der Umwelt ausgerichtet. Mit einer eigenen Konstruktion, Fertigung und Montage werden Arbeitsplätze in der Region gesichert und der Transport von Waren reduziert. Ein möglichst lokales Netzwerk an Lieferanten und Partnern

gewährleistet kurze Lieferwege. Der geringe Einsatz von Plastik in den Maschinen, energieeffiziente Antriebe sowie die robuste Maschinenkonstruktion schonen Ressourcen und ermöglichen einen langjährigen, zuverlässigen Einsatz bei den Kunden.