



© privat

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

30 Jahre für Klimaschutz & Nachhaltigkeit

Robert Kanduth, GREENoneTEC

Das Kärntner Unternehmen GREENoneTEC ist Weltspitze bei der Herstellung thermischer Flachkollektoren. Als Unternehmen aus Kärnten waren wir schon früh vom Prinzip der Solarthermie begeistert und davon überzeugt, dass der hohe Wirkungsgrad von Solarthermie unvergleichlich und einfach ist. Dazu kommt, dass unsere Technik fast komplett recycelt werden kann. Deshalb liefern unsere 130 Mitarbeiter täglich die beste Technik, um Sonnenstrahlen in Energie umzuwandeln. Das ermöglicht es, unsere thermischen Flachkollektoren von Kärnten aus in die ganze Welt in weit mehr als 100 Länder zu exportieren.

"2020 haben unsere solarthermischen Kollektoren dafür gesorgt 55 Millionen Kilogramm CO₂ einzusparen. Wir hoffen, dass es in Zukunft noch mehr werden, um unseren Beitrag zum Klimaschutz weiter zu steigern."

Dabei ist eine umweltfreundliche Produktion Standard. Wir verfolgen die klare Strategie nur ökologisch sinnvolle Produkte unter den strengsten Anforderungen an eine ressourcenschonende Produktion zu fertigen. Das bedeutet keine Verwendung von umweltgefährdenden Stoffen, hohe Recyclingfähigkeit, die größtmögliche Ressourcenschonung,

ein geringstmöglicher Verpackungsaufwand und eine energieeffiziente Produktion. Wir produzieren Produkte für die Nachhaltigkeit. Die Sonne stellt keine Rechnung! Die Solarthermie ist die günstigste Technologie, da wir in Europa 50 % des Energieaufwandes für die Warmwasseraufbereitung aufwenden müssen. In einem Einfamilienhaushalt wird 75 % der Energie zur Warmwasserbereitstellung – inklusive Wärme für Heizungen – verbraucht. Solarenergie hat einen wesentlichen Anteil zur Heizungsunterstützung und stellt somit eine effektive und nachhaltige Energieerzeugung dar. Allein im Jahr 2020 haben wir so viele solarthermische Kollektoren produziert, die einer Einsparung von rund 55 Millionen Kilogramm CO₂ entsprechen und wir hoffen, dass es in Zukunft noch mehr werden, um unseren Beitrag zum Klimaschutz weiter zu steigern. www.greenonetec.com
Online seit 03.08.2021 (Aktualisiert: 16.02.2022)