

## NEUE MASCHINEN, NEUE MÄRKTE

Shoptec baut Fertigung aus

Shoptec ist ein Unternehmen der Metallverarbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium sowie Zulieferer für Hersteller in den Segmenten Nutzfahrzeuge und Agrartechnik, Medizintechnik, Caravan, Energieträger, Ladenbau- und Möbelbranche und in vielen weiteren Industriebereichen. 1990 gegründet, hat sich das Unternehmen über seine 30 Jahre am Markt mit vielen Kunden eine langfristige Partnerschaft aufgebaut. Von dem Bewertungsportal Kununu wurde shoptec im letzten sowie in diesem Jahr als „Top Company“ ausgewiesen.

### Entwicklung und Fertigung

Shoptec fertigt seine Kundenprodukte im ungarischen Csót. Mit ca. 200 Fachkräften sowie Maschinen auf dem neuesten Stand der Technik erfüllt das Unternehmen Kundenanforderungen mit der bestmöglichen Qualität. Das verifizieren wiederum mehrere Kundenaudits, die unterjährig durchgeführt werden. Produkte werden dabei nicht nur nach Zeichnung gefertigt, sondern gemeinsam mit den Kunden entwickelt, um die technologisch und ökonomisch beste Lösung zu erhalten.

Der Entwicklungs- und Vertriebsstandort mit 20 Mitarbeitern befindet sich in Ehingen, ca. 20 km südlich von Ulm. Dort begleiten deutschsprachige Ansprechpartner die Kunden von der Anfrage über den gesamten Produktlebenszyklus. Ende 2022 wurde in eine neue Laseranlage 5030 von Trumpf mit 12 KW und eine neue Flächenschleifmaschine von Timesavers investiert. Diese Investitionen sollen auch dazu beitragen, neue Zielgruppen wie Agrar- und Nutzfahrzeughersteller zu erschließen.

Durch die Möglichkeit, dickeres Material zu bearbeiten, können hochwertigere Produkte hergestellt werden, die den Anforderungen dieser Branche entsprechen.

### Erneuerbare Energien

Für shoptec ist klar, dass die Zukunft im Bereich der erneuerbaren Energien liegt. Hier gibt es nach Angaben des Unternehmens bereits eine große Nachfrage und eine Vielzahl von Kunden aus verschiedenen Segmenten. Zum einen wären da Wärmepumpen, die auf erneuerbare Energiequellen wie Geothermie oder Sonnenenergie setzen, um Gebäude zu heizen und zu kühlen. Ein weiteres Beispiel sind auch Hersteller für Solarmodule, die Photovoltaik-Anlagen produzieren, um Strom aus Sonnenenergie zu erzeugen.

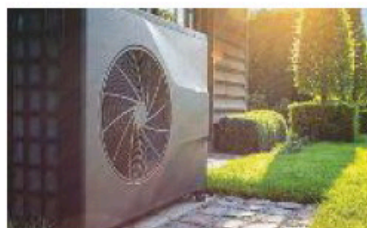
Die Materialbearbeitung ist dabei oft eine besondere Herausforderung dieses Marktbereichs. Gerade bei der Herstellung der Unterbauten und Halterungen von Solarmodulen oder bei der Umhüllung von Wärmepumpen müssen oft starke Metalle bearbeitet werden. Mit der Investition in eine Laseranlage von Trumpf will shoptec auch diesen Kundenansprüchen gerecht werden – damit lassen sich Materialien bis zu einer Stärke von 50 mm bearbeitet.

Insgesamt schätzt man bei shoptec den Markt für erneuerbare Energien klar als einen Markt mit Zukunft und einer Vielzahl an Chancen für neue Unternehmen und Produkte ein. Durch den Einsatz neuer Technologien will shoptec als Zulieferer und Hersteller seine Produktion weiter optimieren und somit zum Wachstum des Marktes beitragen.

[www.shoptec.com](http://www.shoptec.com)



Die Produktion der Kundenprodukte findet mit rund 200 Fachkräften im ungarischen Csót statt.



Bei der Umhüllung von Wärmepumpen müssen oft starke Metalle bearbeitet werden.