

Pressemitteilung

Nummer 34 vom 31.05.2023

Seite 1 von 2

IHK-Fachforum Lasertechnik in der Automobilzulieferindustrie bei EVOSYS

Die Evosys Laser GmbH aus Erlangen war Gastgeber für das IHK-Fachforum „Lasertechnik für Hightech-Anwendungen in der Automobilindustrie“. Ziel der Veranstaltung ist es, die Transformation in der Automotive-Industrie aktiv zu begleiten.

Erlangen, Mai 2023: Die Transformation in der Automotiv-Industrie ist weltweit in vollem Gange. Dabei sind nicht nur die Fahrzeuge selbst, sondern auch die Fertigungsprozesse im Wandel. Die IHK Nürnberg für Mittelfranken begleitet aktiv diese Entwicklung. Sie ist Konsortialpartnerin im Projekt „transform_EMN“ und flankiert die transformationsgerechte Produktion mit fachspezifischen Veranstaltungen. Zielsetzung dieser Reihe ist die Stärkung des Wissens- und Technologietransfers sowie des unternehmensübergreifenden Erfahrungsaustauschs.

Die Evosys Laser GmbH unterstützte die Initiative als Gastgeber für das IHK-Fachforum „Lasertechnik für Hightech-Anwendungen in der Automobilindustrie“. Am 23. Mai 2023 machten sich mehr als 50 Teilnehmer ein Bild davon, wie aktuelle Trends und Innovationen in der Lasertechnik die Transformation in der Automobilindustrie unterstützen. Insbesondere mehr Effizienz und höhere Wirtschaftlichkeit bei der Bearbeitung von Kunststoffen oder Metallen standen bei den Vorträgen im Fokus.

Im Anschluss an die Veranstaltung konnten sich die Gäste bei einem Firmenrundgang einen Eindruck davon verschaffen, welche Möglichkeiten bei der Evosys Laser GmbH zum Schweißen von Kunststoffteilen existieren. „Wir freuen uns über den großen Zuspruch des Events und werden das Thema E-Mobilität auch in Zukunft verfolgen.“ so die beiden EVOSYS Geschäftsführer Frank Brunnecker und Holger Aldebert.

Weitere Informationen zum Transformationsnetzwerk „transform_EMN“ finden sich auf https://www.ihk-nuernberg.de/de/Geschaeftsbereiche/Innovation-Umwelt/automotive/transform_emn/.

Über EVOSYS:

Die Evosys Laser GmbH entwickelt und fertigt am Standort Erlangen maßgeschneiderte Systeme für das Laserschweißen von Kunststoffen. Mit der langjährigen Markt- und Prozessenerfahrung seiner Mitarbeiter bietet das Unternehmen weltweit kreative und

Anschrift:

Evosys Laser GmbH
Felix-Klein-Straße 75
91058 Erlangen
Fon +49 9131 4088 - 0
info@evosys-laser.com
www.evosys-group.com

Ansprechpartner:

Frank Brunnecker
Fon +49 9131 4088-1021

Geschäftsführung:

Frank Brunnecker
Holger Aldebert

Abdruck frei, Beleg erbeten

Zeichenanzahl:

ca. 1.600 inkl. Leerzeichen



innovative Lösungen zur Integration in Automatisierungslösungen. Ein Dienstleistungspaket von der Designberatung über Mustererstellung im eigenen Technikum rundet das Angebotsspektrum ab.

Das Unternehmen wurde 2022 mit dem Innovationspreis Bayern für sein patentiertes AQW-Laserschweißverfahren prämiert. Ebenso erhielt es die Auszeichnung BAYERN'S BEST 50. Im Jahre 2020 und erneut 2023 wurde EVOSYS zum TOP 100 Innovations-Champion gekürt. Es bestehen intensive Kontakte zum Hochschulstandort Erlangen-Nürnberg und zum Bayerischen Laserzentrum.

Die Evosys Gruppe besteht aktuell aus vier Unternehmen, der Muttergesellschaft Evosys Laser GmbH, dem Tochterunternehmen Evosys Laser Services GmbH sowie den Niederlassungen Evosys (Suzhou) Laser System Co., Ltd. in China und Evosys North America Corp. in den USA.

Bilder:



Interessierte Zuhörer beim IHK Fachforum bei Evosys Laser in Erlangen.