

## PRESSEMELDUNG

### Preisverleihung

#### **Excellence in Production Preis 2023 – Werkzeugbau des Jahres: VOSS Werkzeugtechnik ausgezeichnet als „Bester Newcomer des Jahres 2023“**

**Bei der diesjährigen Preisverleihung des ‘Excellence in Production’ Preises (EiP) zum ‘Werkzeugbau des Jahres’ belegt der Automobilzulieferer VOSS Automotive mit seiner Unternehmung VOSS Werkzeugtechnik unter den Werkzeugbauern den ersten Platz in der Sonderkategorie „Bester Newcomer des Jahres 2023“. Die Auszeichnung ehrt die besten Werkzeug- und Formenbaubetriebe im deutschsprachigen Raum.**



Wipperfürth, 29.11.2023 – Bereits zum 20. Mal wurde der Wettbewerb im Werkzeug- und Formenbau gemeinsam von der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen, des Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen und des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnologie IPT ausgerichtet. Die fachkundige Jury, bestehend aus zehn Juroren aus Industrie, Politik, Verbänden und Wissenschaft, hat ihre Auswahl auf Basis von umfangreichen Fragebögen sowie Vor-Ort-Audits getroffen.

Es wurden die besten Werkzeug- und Formenbaubetriebe im deutschsprachigen Raum in den vier Kategorien „interner Werkzeugbau unter 50 Mitarbeitende“, „interner Werkzeugbau ab 50 Mitarbeitende“, „externer Werkzeugbau unter 50 Mitarbeitende“ und „externer Werkzeugbau ab 50 Mitarbeitende“ sowie die beiden Sonderkategorien „Bester Newcomer des Jahres 2023“ und „Beste Nachhaltigkeitsinitiative“ ermittelt.



Die 2017 gegründete VOSS Werkzeugtechnik aus Extertal setzte sich gegen 305 Werkzeug- und Formenbaubetriebe, die sich am gesamten Wettbewerb beteiligten, durch und überzeugte die Jury durch gezielte Investitionen in Maschinen mit hoher Leistungsfähigkeit und hohem Automatisierungsgrad sowie den Aufbau einer neuen komplett klimatisierten Fertigungshalle. Beim Besuch vor Ort glänzte VOSS Werkzeugtechnik durch einen hohen Standard an Ordnung und Sauberkeit in der Lagerhaltung. Weiter überzeugte das Unternehmen auf dem gesamten Shopfloor aufgrund konsequenter Anwendung der 5S-Methode.

Pascal Azzolin, Leiter Kunststofftechnik, VOSS Automotive GmbH zur Auszeichnung: „Wir nehmen die Auszeichnung mit Stolz entgegen. Die VOSS Werkzeugtechnik ist als Unternehmung der VOSS Automotive ein strategisches Element unserer gesamten VOSS Gruppe – Spitzenleistungen sind damit in unserer DNA verankert und höchstes Ziel aller Bemühungen.“

„Mit der neuen Sonderkategorie „Newcomer des Jahres“ wagten wir den Schritt zur Teilnahme, um uns in einem öffentlichen Vergleich mit den Besten der Branche zu messen. Der Preis ist ein klares Signal, dass wir mit unseren Aktivitäten den richtigen Kurs eingeschlagen haben und uns schon heute auf höchstem Niveau bewegen. Die bis hierhin unternommenen Anstrengungen verdienen höchste Anerkennung aller Beteiligten. Unsere Mitarbeiter stehen dabei im Zentrum des Erfolges von VOSS,“ ergänzen Frank Stohlmann und Marc Kreusch, Geschäftsführer der VOSS Werkzeugtechnik GmbH.



## **ÜBER VOSS:**

VOSS Automotive, unter dem Dach der VOSS Holding und der Hans Hermann Voss-Stiftung, entwickelt ganzheitliche Systemlösungen im Fahrzeugbau und bietet der gesamten Automobilindustrie Leitungs- und Verbindungstechnik für u.a. Brennstoffzellen, SCR, Pneumatik und Thermomanagement an. Das 1931 gegründete Unternehmen ist unter der Geschäftsführung von Dr. Thomas Röthig mit 7.500 Mitarbeiter:innen an 19 Standorten, mit Hauptsitz in Wipperfürth, weltweit vertreten. Bereits seit 1975 leistete VOSS Automotive mit der Entwicklung des ersten Stecksystems zur Verbindung von Kunststoffrohren in der Druckluftbremse für schwere und mittelschwere LKWs wichtige Pionierarbeit. Als Teil der VOSS Gruppe steht VOSS Automotive darüber hinaus für eine solide Unternehmensentwicklung und einen verantwortungsvollen Umgang mit den Menschen und der Umwelt. Die Hans Hermann Voss-Stiftung ist eine gemeinnützige Stiftung, die regionale Projekte in den Bereichen Bildung und Ausbildung, Jugend und Senioren sowie mildtätige Zwecke unterstützt.

Mehr Infos unter: [www.voss-automotive.net](http://www.voss-automotive.net)