

»Excellence in Production« zum »Werkzeugbau des Jahres 2023«



Details zum Wettbewerb & Sponsoring-Informationen

An aerial photograph of Aachen, Germany, showing the Aachen Cathedral (Aachener Minster) with its prominent spire and dome, surrounded by the city's rooftops and greenery under a clear blue sky.

Hauptsponsor
HASCO[®]

Partner
WBA
WERKZEUGBAU
AKADEMIE

Unterstützer
formnext

Veranstalter
WZL | RWTH AACHEN
UNIVERSITY
Fraunhofer
IPT

Medienpartner
FORM+Werkzeug | vdi nachrichten | werkzeug & formenbau
Das Branchenportal für den Werkzeug- und Formenbau

Verbände
KC
KUNSTSTOFF
CLUSTER
SWISSMEM
VDMA

»Excellence in Production 2023«

Kurzinfo



Zum 20. Mal findet der Wettbewerb »**Excellence in Production**« zum »**Werkzeugbau des Jahres**« statt



Der Wettbewerb richtet sich **exklusiv** an Unternehmen des **Werkzeug- und Formenbaus**



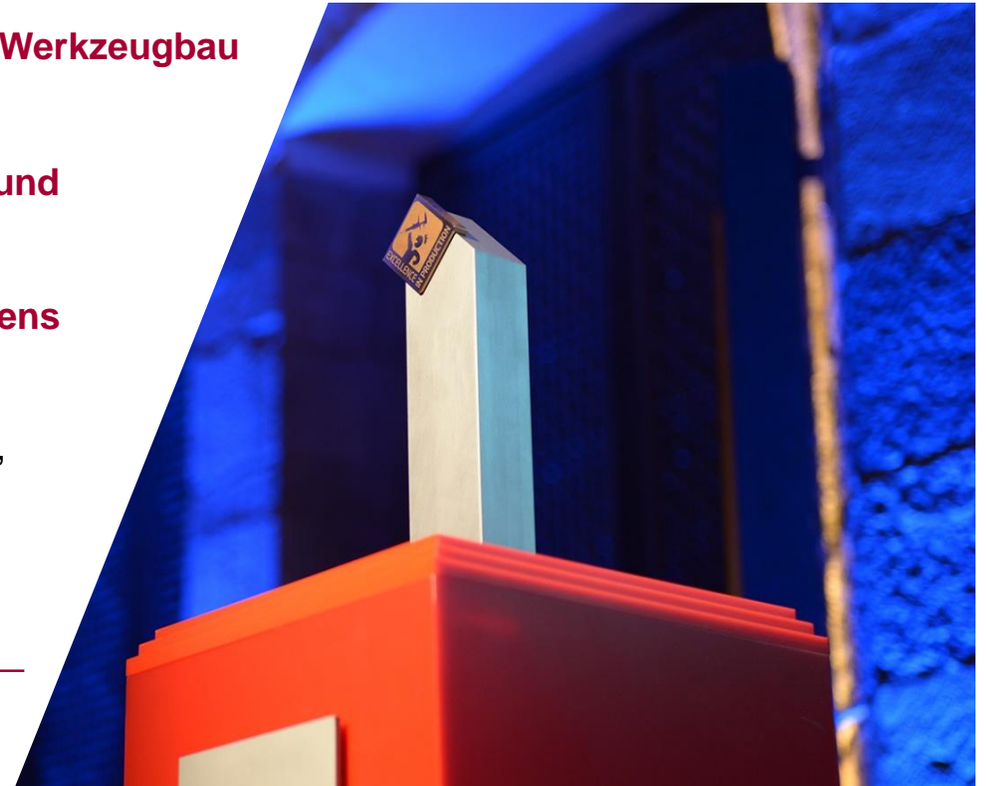
Mit einer Teilnahme stellen Sie die **Leistungsfähigkeit des Unternehmens** unter Beweis



Der Wettbewerb ist **kostenlos**: Jeder Teilnehmer erhält eine individuelle, **umfangreiche Auswertung** mit Stärken und Verbesserungspotenzialen



Startschuss des Wettbewerbs: **1. Dezember 2022**



Unverbindliche Registrierung und Beispielauswertung unter www.excellence-in-production.de

Veranstalter



Hauptsponsor



Partner



Unterstützer



Verbände



»Excellence in Production 2023«

Veranstalter



Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen

- ❖ 1870 gegründet
- ❖ > 45.000 Studierende
- ❖ 12.000 Studierende des Maschinenbaus
- ❖ 998,5 Millionen Euro Finanzvolumen



Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

- ❖ Institut der RWTH Aachen
- ❖ 1906 gegründet
- ❖ 1.025 Mitarbeitende
- ❖ 16 000 m² Bürofläche und Labore



Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT

- ❖ Institut der Fraunhofer Gesellschaft
- ❖ 1980 gegründet
- ❖ 466 Mitarbeitende
- ❖ 9 000 m² Bürofläche und Labore

Die Experten des Fraunhofer IPT und des Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen werden sowohl **organisatorische** und **technologische** Aspekte von Werkzeug- und Formenbaubetrieben bewerten

»Excellence in Production 2023«

Die Teilnehmer des Wettbewerbs



3.000 ...Teilnahmen in den letzten 10 Jahren

31% ...davon sind im Durchschnitt Erstteilnehmer

54% ...der Teilnehmer haben mindestens zweimal teilgenommen

Auswahl Wettbewerbsteilnehmer



»Excellence in Production 2023«

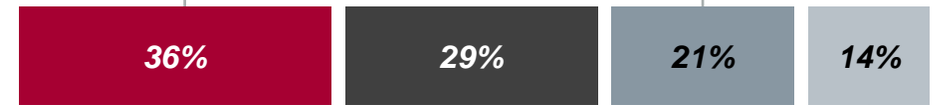
Teilnehmerstruktur des Wettbewerbs 2022



Kategorien des Wettbewerbs

Interner Werkzeugbau
< 50 Mitarbeiter

Externer Werkzeugbau
< 50 Mitarbeiter



Interner Werkzeugbau
≥ 50 Mitarbeiter

Externer Werkzeugbau
≥ 50 Mitarbeiter

Spritzgießen
58%

Blechverarbeitung
39%

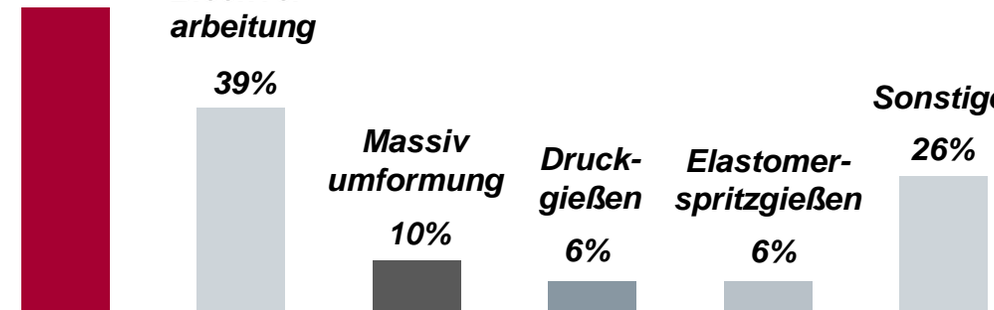
Massivumformung
10%

Druckgießen
6%

Elastomerspritzgießen
6%

Sonstige
26%

Werkzeugspektrum des Teilnehmerfelds*



*Mehrfachnennung möglich

Eine Einteilung und Bewertung der teilnehmenden Unternehmen in den vier Kategorien wird der **Heterogenität der Branche** Werkzeug- und Formenbau gerecht

»Excellence in Production 2023« Der Wettbewerb als Marketingkanal



Etablierter und angesehener Wettbewerb

Mit einer hochkarätig besetzten Jury ist »Excellence in Production« der bedeutendste Wettbewerb in der Branche Werkzeugbau.



Vertretung auf dem größten internationalen Werkzeugbau-Kolloquium

Als zentraler Branchentreffpunkt ist das Kolloquium „Werkzeugbau mit Zukunft“, eine der bedeutendsten Veranstaltungen im Werkzeugbau.



Repräsentation bei der Preisverleihung

Im Rahmen einer Abendveranstaltung findet die Siegerehrung im historischen Krönungssaal des Aachener Rathauses statt.



Aufmerksamkeit der gesamten Branche

Mit jährlich rund 300 Teilnehmenden aus dem gesamten deutschsprachigen Raum ist die Branche vertreten.

Die **große Reichweite**, das hohe Ansehen und die prestigeträchtigen Abschlussveranstaltungen machen den Wettbewerb »Excellence in Production« zu einem sehr wertvollen Marketingkanal

»Excellence in Production 2023«

Jurymitglieder



Bundespolitik



Bernhard Kluttig
Abteilungsleiter Industriepolitik
im Bundesministerium für
Wirtschaft und Klimaschutz

Industrie



Hans Dieter Franke
Kuratoriumsmitglied des Fraunhofer
IPT und Geschäftsführer bei der
MPower GmbH

Verbände



Robert Cameron
Leiter der Abteilung Produktion,
Logistik, Aftermarket im VDA

Wissenschaft



Prof. Dr.-Ing. Thomas Bergs, MBA
Institutsdirektor WZL und
Fraunhofer IPT



Dr. Philipp Kuske
Chief Operating Officer
der Trumpf Schweiz AG



Adrian Willig
Direktor des VDI



Dr. Rolf A. Schmidt
Chief Executive Officer der
Vantage Alloys AG



Markus Heseding
Geschäftsführer VDMA Fachverband
Präzisionswerkzeuge



**Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing.
Günther Schuh**
Institutsdirektor WZL und
Fraunhofer IPT



Stephan Berz
Vice President Sales bei
Oerlikon HRSflow

»Excellence in Production 2023« Preisverleihung und Kolloquium „Werkzeugbau mit Zukunft“



Feierliche Abendveranstaltung im Krönungssaal des Aachener Rathauses zur Preisverleihung und Bekanntgabe des **Gesamtsiegers im Wettbewerb**



22. Internationales Kolloquium »Werkzeugbau mit Zukunft« in Aachen



Praxisrelevante Vorträge renommierter Referenten aus erfolgreichen Werkzeugbaubetrieben sowie **Highlights aus der Forschung**



Zentrale Plattform für Unternehmen, Zulieferer und Kunden des Werkzeugbaus nach dem Motto **»Lernen von den Besten«**

15. November 2023

Preisverleihung des Wettbewerbs am Abend

16. November 2023

22. Internationales Kolloquium »Werkzeugbau mit Zukunft«



Veranstalter



Gründungsmitglieder



Hauptsponsor



Partner



»Excellence in Production 2023« Die Reichweite des Wettbewerbs (I/IV)

160.000 ...jährliche Besucher der Website

ca. 60 ...Veröffentlichungen im Jahr in Print- und Onlinemedien

Startseite www.excellence-in-production.de



Auswahl berichtende Zeitschriften



+ Online-Veröffentlichungen

Logoplatzierungen der Partner

Nennung der Partner

»Excellence in Production 2023« Die Reichweite des Wettbewerbs (II/IV)



News und Updates



Kennzahlen



Vorstellung Finalisten



Vorstellung Partner



Vorstellung Sieger und Finalisten

> 62

Kennzahlen- & News-Posts

830

... Follower
(Stand 20.01.2023)

+48 %

... in einem Jahr

ca. 7200

... Personen werden
pro Monat erreicht

130 bis 340

... Seitenbesuche
im Monat

Nennung und Vorstellung
der Partner und Sponsoren



> **LinkedIn-Fokussseite:** <https://www.linkedin.com/company/excellence-in-production-zum-werkzeugbau-des-jahres/>

»Excellence in Production 2023« Die Reichweite des Wettbewerbs (III/IV)



ca. 800

...jährlich versendete digitale
Dokumente an Werkzeugbaubetriebe

14 bis 18

...durchgeführte
Unternehmensbesuche

Informationsbroschüre



Kennzahlenreport



Präsentation beim Audit



Logoplatzierungen
der Partner

»Excellence in Production 2023« Die Reichweite des Wettbewerbs (IV/IV)



6.000 ...jährlich national und international versendete Kolloquiumsflyer

300 ...jährlich an die Besucher des Kolloquiums ausgehängte Tagungsunterlagen

Kolloquiumsflyer

**20. Internationales Kolloquium »Werkzeugbau mit Zukunft«
Der Werkzeugbau am Wendepunkt**

**21. Internationales Kolloquium
WERKZEUGBAU
MIT ZUKUNFT**

Ganzheitliche Lösungen durch den Werkzeugbau nachhaltig, digital und vernetzt

EIP-Preisverleihung | 26. Oktober 2022
Kolloquium | 27. Oktober 2022

Personalisierte Postkarte

Zukünftig: Sponsoren

Logoplatzierungen der Partner

Tagungsunterlagen

**20. Internationales Kolloquium
WERKZEUGBAU
MIT ZUKUNFT**

3. bis 4. November 2021, Aachen

**PREISVERLEIHUNG IM WETTBEWERB
»WERKZEUGBAU DES JAHRES«**

3. November 2021
Festgesellschaft des Aachener Werkzeugbaus

DIE JURY

DAS PROGRAMM

Logoplatzierungen der Partner

»Excellence in Production 2023«

Die Preisverleihung



ca. 250

...Teilnehmende an der Preisverleihung

Logoplatzierungen
der Partner



Preisverleihung in Aachen



Sponsoring des
Sektempfangs



Sponsoring
Essen & Getränke



◀ Auswahl Preisträger ▶

»Excellence in Production 2023«

Stellenwert des Wettbewerbs in der Branche



Verwendung der EIP-Videos zum Marketing auf Webseiten und in sozialen Netzwerken

> 3.000 ...Aufrufe bei YouTube



Kennzeichnung von Werkzeugen mit gravierten EIP-Plaketten



Nutzung von EIP-Signets als Qualitätssiegel in E-Mail Signaturen und auf Webseiten



Werbung mit den besten des EIP als Kundenreferenz für Dienstleister der Branche Werkzeugbau



»Excellence in Production 2023« Internationales Kolloquium »Werkzeugbau mit Zukunft«

ca. 300

...Entscheidungsträger der Branche
Werkzeugbau als Gäste

12

...Aussteller auf der Industrieausstellung



Referenten der letzten Jahre (Auszug)



»Excellence in Production 2023« Sponsoringmöglichkeiten – Leistungen (I/III)



Leistungen


**Wettbewerb
&
Preisverleihung**


	<u>Premium-sponsoring</u>	<u>Basis-sponsoring</u>
	„Partner“ des Wettbewerbs	„Unterstützer“ des Wettbewerbs
	10.000 € p.a.	5.000 € p.a.
Nennung in Pressemitteilungen zum Wettbewerb	✓	
Kennzahlenauswertung Branchenstruktur	✓	
Großes Logo-Paket (Folienmaster des Wettbewerbs, Banner)	✓	
Kleines Logo-Paket (Kennzahlenreport, Werbebroschüre, Webseite)	✓	✓
Logowand Preisverleihung	✓	✓
Kurzvorstellung auf Webseite*	✓	✓
Nennung & Verlinkung auf Website	✓	✓
Bewerbung als Sponsor des Wettbewerbs	✓	✓
Vorstellung auf Social Media	✓	✓

* bereitgestellt durch Sponsor

»Excellence in Production 2023«

Sponsoringmöglichkeiten – Leistungen (II/III)



	<u>Premium-sponsoring</u>	<u>Basis-sponsoring</u>
Flyerauslage am Eingang*	✓	
Nennung im Ausstellerverzeichnis	✓	
Großes Logo-Paket Kolloquium (Bildschirme, Moderation)	✓	
Kleines Logo-Paket Kolloquium (Übergangsfolien, Agenda, Programmheft)	✓	✓
Logowand Kolloquium	✓	✓
Nennung und Vorstellung in Tagungsunterlagen	✓	✓
A4 Seite in Tagungsunterlagen	0,5	-
Aufstellen von Roll-Ups (Anzahl)*	1	-
Anzahl Eintrittskarten für das Kolloquium & Preisverleihung	1	1
Ermäßigung auf Industrieausstellung	30%	20%
Ermäßigung für bis zu 3 weiteren Eintrittskarten	30%	20%

»Excellence in Production 2023«

Sponsoringmöglichkeiten – Leistungen (III/III)

 **Zusätzliche Einzelleistungen**

Preisverleihung	Sponsoring Sektempfang	2.000 €
	Sponsoring Getränke	2.000 €
	Sponsoring Abendessen	4.000 €
Kolloquium	Sponsoring Kaffeepausen	2.500 €
	Sponsoring Mittagessen	4.000 €
	Branding auf Tagungsmappe	2.000 €
	Werbevideo im Eingangsbereich*	1.500 €
	Sponsoring Konferenztaschen*	2.000 €
Industrieausstellung	Großer Ausstellungsstand (ca. 3x2m)	3.900 €
	Kleiner Ausstellungsstand (ca. 2x1,5m)	2.900 €



Die Preise beinhalten eine zweitägige Industrieausstellung auf dem **Jahrestreffen** der **WBA Aachener Werkzeugbau Akademie** und dem **Kolloquium** des Wettbewerbs »Excellence in Production«

»Excellence in Production 2023«

Neue Räumlichkeiten von Kolloquium und Industrieausstellung



Liebigstraße 19, 52070 Aachen

<https://dasliebig.de/>

394 m² Ausstellerfläche

Tagungsraum



Industrieausstellung & Networking



»Excellence in Production 2023«

Sponsoringmöglichkeiten – Basissponsoring

Ihre Vorteile auf einem Blick

Preis

5.000 €



Steigerung der Reichweite in der Branche

- Werbeunterlagen
- Social Media
- Nennung in Fachzeitschriften
- Aktive Bewerbung der Sponsoren



Erweiterung des Experten-Netzwerkes

- Treffen Sie die Entscheidungsträger der Branche auf der EiP-Preisverleihung



Exklusive Einblicke in den Werkzeug- und Formenbau

- Karten für das jährliche Internat. Werkzeugbau-Kolloquium
- Exklusive Rabatte



Gezieltes Sektor-Marketing

- Intensiviertes und fokussiertes Marketing
- Ergänzung durch zusätzliche Leistungen möglich



Erhöhung der Reputation

- Verstärkte Logo-Positionierung
- Erhöhte Sichtbarkeit in der Branche
- Erwähnung in Presseberichten



Generierung von Deep-Knowledge über die Branchenstrukturen

- Detaillierte Auswertung zur Branchenstruktur
- Kennzahlenauswertung für Branchen-Zulieferer

»Excellence in Production 2023«

Sponsoringmöglichkeiten – Premiumsponsoring

Ihre Vorteile auf einem Blick

Preis

10.000 €



Steigerung der Reichweite in der Branche

- Werbeunterlagen
- Social Media
- Nennung in Fachzeitschriften
- Aktive Bewerbung der Sponsoren



Erweiterung des Experten-Netzwerkes

- Treffen Sie die Entscheidungsträger der Branche auf der EiP-Preisverleihung



Exklusive Einblicke in den Werkzeug- und Formenbau

- Karten für das jährliche Internat. Werkzeugbau-Kolloquium
- Exklusive Rabatte



Gezieltes Sektor-Marketing

- Intensiviertes und fokussiertes Marketing
- Ergänzung durch zusätzliche Leistungen möglich



Erhöhung der Reputation

- Verstärkte Logo-Positionierung
- Erhöhte Sichtbarkeit in der Branche
- Erwähnung in Presseberichten



Generierung von Deep-Knowledge über die Branchenstrukturen

- Detaillierte Auswertung zur Branchenstruktur
- Kennzahlenauswertung für Branchen-Zulieferer



»Excellence in Production 2023«

Ihre Ansprechpartner



**M. Sc.
Christian Lürken**

*Wissenschaftl. Mitarbeiter,
Abteilung Technologie-
management i. d. Fertigung*

WZL der RWTH Aachen

+49 (0) 241 8904-341

christian.luerken@ipt.fraunhofer.de



**M. Sc.
Julian Schweins**

*Gruppenleiter,
Abteilung
Unternehmensentwicklung*

WZL der RWTH Aachen

+49 (0) 241 80-28202

j.schweins@wzl.rwth-aachen.de



**M. Sc.
Anna Koch**

*Wissenschaftl. Mitarbeiterin,
Abteilung Technologie-
management i. d. Fertigung*

WZL der RWTH Aachen

+49 (0) 241 80-28186

anna.koch@wzl.rwth-aachen.de



**Werkzeugmaschinenlabor WZL
der RWTH Aachen**
Campus-Boulevard 30
D-52074 Aachen

**Fraunhofer-Institut für
Produktionstechnologie IPT**
Steinbachstraße 17
D-52074 Aachen