

Veranstaltungsstrukturdaten

Durchführung von insgesamt
970 Interviews mit Besuchern
mittels Computer-Interview-System
vorläufige Daten, Änderungen vorbehalten

19. Internationale Messe für
Technologien der Metallbearbeitung

Aussteller insgesamt 637

Herkunft der Aussteller

Deutschland	450
Ausland	187
Nettofläche gesamt (qm)	26.656
Inland	17.638
Ausland	9.018

Besucher insgesamt 35.750

Herkunft der Besucher

Deutschland	89 %
Ausland	11 %

Deutschland

Westdeutschland	69 %
Südwestdeutschland	13 %
Süddeutschland	9 %
Norddeutschland	5 %
Ostdeutschland	4 %

Ausland*

Europa	79 %
- EU	67 %
- Sonstiges Europa	12 %
Außer Europa	21 %

Herkunftsländer (Top 3)*

Belgien	22 %
Niederlande	16 %
Österreich	10 %

Besuchshäufigkeit

METAV 2014, Düsseldorf	30 %
METAV 2012, Düsseldorf	26 %
Erstbesuch einer METAV	44 %

Aufenthaltsdauer

Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (Tage)	1,3
--	-----

Wirtschaftsbereich**

Maschinen- und Anlagenbau	28 %
Automobilindustrie/Zulieferer für die Automobilindustrie	9 %
Werkzeug-, Formen-, Modellbau	3 %
Elektrotechnik, Elektronik	3 %
Eisen- und Stahlerzeugung	2 %
Sonstige Industrie	11 %
Handwerk	10 %
Dienstleistungen	7 %
Handel	5 %
Universität/Hoch-/Fachschiule	3 %
Sonstiges	4 %

Zulieferer für die Automobilindustrie 20 %

Betriebsgröße**

1 - 19 Beschäftigte	21 %
20 - 49 Beschäftigte	12 %
50 - 99 Beschäftigte	11 %
100 - 499 Beschäftigte	21 %
500 - 999 Beschäftigte	6 %
1.000 und mehr Beschäftigte	14 %

Aufgabenbereich**

Geschäfts-, Unternehmens-, Betriebsleitung	13 %
Fertigung, Produktion, Qualitätskontrolle	37 %
Forschung, Entwicklung, Konstruktion	10 %
Verkauf/Vertrieb	10 %
Wartung, Instandhaltung	4 %
Einkauf, Beschaffung	3 %
Marketing, Werbung, PR	2 %
Sonstiges	6 %

Entscheidungskompetenz**

Ausschlaggebend	16 %
Mitentscheidend	27 %
Beratend	20 %
Nicht beteiligt	22 %

Berufliche Stellung

Selbständiger Unternehmer/ Mitinhaber, freiberufl. Tätiger	14 %
Geschäftsführer/Vorstands- mitglied/Behördenleiter	5 %
Bereichs-, Betriebs-, Werks-, Filial-, Amtsleiter	10 %
Abteilungs-/Gruppen-/Teamleiter	16 %
Anderer Angestellter/Beamter/ Facharbeiter	22 %
Dozent/Lehrer	3 %
Auszubildender	12 %
Andere berufliche Stellung	3 %
Schüler/Student	12 %
Nicht berufstätig	3 %

Angebotsinteresse

(Mehrfachnennungen möglich)	
Werkzeugmaschinen, spanend, zerteilend und abtragend	64 %
CAD/CAM	29 %
Prüf- und Messtechnik	24 %
Robotik und Automation	22 %
Maschinen und Systeme für Werkzeug-, Formen-/Modellbau	20 %
Präzisionswerkzeuge, Diamantwerkzeuge, Umformzeuge	18 %
Generative Verfahren/3D Druck, Rapid Prototyping	15 %
Software für die gesamte Fertigungstechnik	12 %
Blechbearbeitungsmaschinen	11 %
Oberflächentechnik, Dünnschichtverfahren	10 %
Qualitätsmanagement-Systeme	10 %
Kühl-Schmierstoffe	9 %
Zubehör und Komponenten	9 %
Medizintechnik	8 %
Gebrauchte Werkzeugmaschinen	6 %
Industrieelektronik	6 %
Materialfluss- und Lagertechnik	5 %
Entsorgung	3 %
Composite	2 %
Sonstiges	9 %

Gesamtbeurteilung

Zufrieden	93 %
Unzufrieden	7 %

*Basis: Ausland

**Differenz zu 100% = Schüler, Studenten, nicht Berufstätige (15%)