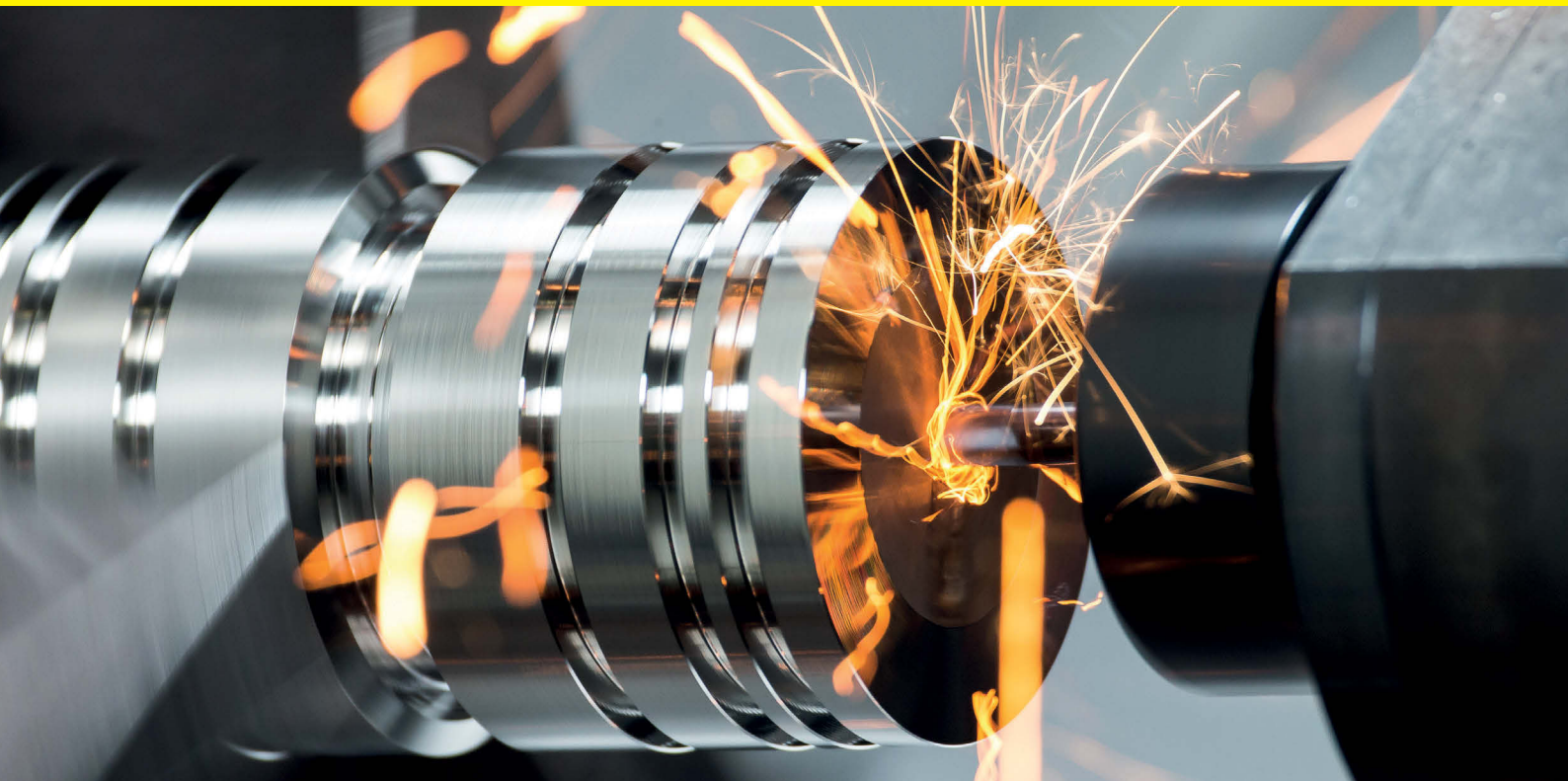




Diamant, PKD, PVD, CVD, CBN, Keramik, Hartmetall

HOCHLEISTUNGSWERKZEUGE & BEARBEITUNGSPROZESSE



Kurzcharakteristik

Was erwartet Sie im dihw MAGAZIN?

Die Fachpublikation **dihw MAGAZIN** berichtet in vierteljährlichem Turnus über Werkzeuge und Prozesse zur Bearbeitung von Metallen, Metalllegierungen, Verbundwerkstoffen, Naturstein, Beton, Holz- und Holzprodukten, Glas sowie von sonstigen Produkten.

Was lesen Sie im dihw MAGAZIN?

Branchenübergreifende Berichte im Sinne der spezifischen Nutzung und Anwendung von Werkzeugen mit superharten Schneidstoffen aus Diamant, PKD, CVD, CBN, oder aus Werkstoffen wie Keramik und Hartmetall. Ergänzt um fundierte Fachartikel aus Wissenschaft, Forschung und Industrie.

Wer liest das dihw MAGAZIN?

Entscheidungssträger im Einsatzbereich der Industriediamanten, Leser aus der internationalen Automobilindustrie sowie aus hochspezialisierten Zulieferunternehmen für die innovative Luft- und Raumfahrt. Ebenso Spezialisten aus dem Getriebebau, aus der Holzverarbeitenden Industrie und Anwender von Hochleistungswerkzeugen in der Metallverarbeitung, bei der Bearbeitung von Naturstein, Beton und Glas sowie in der Holz und Kunststoff verarbeitenden Industrie.

Coverbild: (Quelle HORN/Sauermann)

Magazinstruktur

■ *Titelstory*

Ihr Titelbild und zwei Seiten Titelstory

■ *News & Facts*

Interview und kurze Meldungen aus den Bereichen: Personalien, Markt, Rezensionen, Veranstaltungen, Messe-Infos, Forschung

■ *Werkstoffe*

Berichte über Diamant, PKD, PVD, CVD, CBN, Keramik, Hartmetall etc.

■ *Werkzeuge*

Berichte über Bohrer, Fräser, Frässtifte, Trennscheiben, Sägen, Schleifscheiben, Sonderwerkzeuge etc.

■ *Bearbeitungsprozesse*

Berichte über Schleifen, Trennen, Sägen, Erodieren, Lasern, Kombinationsbearbeitung, Beschichten etc.

■ *Komponenten & Zubehör*

Berichte über Messtechnik, Kühlschmiermittel + Filtration, Spannzeuge, Software, Tool Management was zum gesamten Bearbeitungsprozess notwendig ist.

■ *Messeberichte*

Messevorschau + Messenachberichterstattung in Form von kurzen Firmenmeldungen der neuen Produkt-Highlights.



Verlagsdaten

Verlag	Dr. Harnisch Verlags GmbH dihw MAGAZIN Eschenstr. 25 90441 Nürnberg Deutschland
Telefon:	+49 911 2018 0
Telefax:	+49 911 2018 100
E-Mail:	dihw-info@harnisch.com
Internet:	www.dihw-magazin.de
Druckauflage:	9.000 Exemplare
Tatsächlich verbreitete Druckauflage:	8.619 Exemplare
Digitale Verbreitung:	ca. 7.000 Exemplare
Gesamtverbreitung:	ca. 15.619 Exemplare
Jahrgang/Jahr:	17. Jahrgang/2025
Erscheinungsweise:	4x jährlich
Zeitschriftenformat:	DIN A4 (210x297 mm)
Satzspiegel:	180x257 mm
Druckverfahren:	Offset-Druck (Computer to Plate)
Druckunterlagen:	Digitale Druckunterlagen für CTP

Ansprechpartner

Geschäftsleitung:
Dr. Claus-Jörg Harnisch
Benno Keller

Herausgeber:
Benno Keller
+49 911 2018 200
keller@harnisch.com

Chefredakteur:
Eric Schäfer
+49 911 504 9882
eric.schaefer@harnisch.com

Objektleitung:
Marta Bletek-Gonzalez
+49 911 2018 225
dihw-info@harnisch.com

Mediaberatung



Thomas Mlynarik
D, A, CH
+49 911 2018 165
+49 9127 902 346
Mobil: +49 151 548 181 81
mlynarik@harnisch.com



Britta Steinberg
Europa
+49 2309 574 4740
steinberg@harnisch.com



Steve Max
USA, Kanada
+1 215 284 8787
steve.max@harnisch.com



Sydney Lai
China, Hong Kong, Taiwan
+886 4 232 973 18
sydneylai@ringier.com.hk



Erscheinungstermine und Themenplan

Ausgabe 1 · 2025 Erscheinung 10.03.2025 Ausgabe zur INTEC	Ausgabe 2 · 2025 Erscheinung 02.06.2025 Ausgabe zur Moulding Expo	Ausgabe 3 · 2025 Erscheinung 15.09.2025 Ausgabe zur EMO mit Messe-Spezial	Ausgabe 4 · 2025 Erscheinung 01.12.2025 EMO Nachbericht
Druckunterlagenschluss 17.02.2025	Druckunterlagenschluss 12.05.2025	Druckunterlagenschluss 25.08.2025	Druckunterlagenschluss 10.11.2025
Redaktions-/Anzeigenschluss 10.02.2025	Redaktions-/Anzeigenschluss 05.05.2025	Redaktions-/Anzeigenschluss 18.08.2025	Redaktions-/Anzeigenschluss 03.11.2025
Schwerpunkte			
Schleiftechnik/Verzahnen Abrichten Finishing/Oberflächenbearbeitung Holzbearbeitung Trennen und Sägen Stein- und Betonbearbeitung Bearbeitungsprozesse	Verbundwerkstoffe Präzisionswerkzeuge Laserbearbeitung Erodieren Beschichtungen Werkzeug- und Formenbau Messtechnik	Metallbearbeitung Hartmetallwerkzeuge Werkzeugmaschinen Glas/Keramik Spanntechnik Automation Tool Management	Mikrowerkzeuge Medizintechnik Werkzeuge für Bearbeitungszentren Messtechnik Kühlschmierstoffe Software Robotik
Ständige Themen			
Maschinen/Bearbeitungszentren ➤ Spanende Werkzeugmaschinen ➤ Abtragende Werkzeugmaschinen ➤ sonstige Maschinen Präzisionswerkzeuge ➤ Bearbeitungswerkzeuge ➤ Schleifwerkzeuge und Schleifmittel ➤ Spannzeuge Additive Fertigung ➤ Maschinen, Werkzeuge ➤ Bearbeitung, Finishing	Software & Engineering ➤ Engineering Software & Systeme ➤ Virtuelle Produktentwicklung & Simulation ➤ Datenmanagementsysteme ➤ Unternehmenssoftware ➤ Fertigungssoftware ➤ Maschinensoftware ➤ Hardware, Peripherie Messtechnik ➤ Messmittel ➤ Prüfmaschinen	Bauteile, Baugruppen, Zubehör ➤ Schmierung und Kühlung ➤ Zubehör ➤ Sicherheits- und Umwelttechnik ➤ Entsorgung ➤ Steuerungen und Antriebe ➤ Mechanische Bauteile ➤ Hydraulische und pneumatische Bauteile ➤ Elektrische und elektronische Ausrüstungen für Werkzeugmaschinen	



Messeplaner

Ausgabe 1 · 2025 Erscheinung 10.03.2025	Ausgabe 2 · 2025 Erscheinung 02.06.2025	Ausgabe 3 · 2025 Erscheinung 15.09.2025	Ausgabe 4 · 2025 Erscheinung 01.12.2025
INTEC (GrindTec), Leipzig 11.03.–14.03.2025 Hannover Messe, Hannover 31.03.–04.04.2025 DST Südwest, Villingen-Schwenningen 09.04.–11.04.2025	Control, Stuttgart 06.05.–09.05.2025 Moulding Expo, Stuttgart 06.05.–09.05.2025 LIGNA, Hannover 26.05.–30.05.2025	EMO, Hannover 22.09.–26.09.2025	Parts Finishing, Karlsruhe 12.11.–13.11.2025 Nortec, Hamburg 03.02.- 05.02.2026

Magazin-Newsletter

Im Vorfeld relevanter Messen planen wir mit Magazin-Newslettern.
Weitere Informationen bezüglich Terminen etc. auf Anfrage.

Erscheinungsplan: dihw-Newsletter 2025*

25.03. zur DST / Moulding Expo	20.05. zur LIGNA	16.09. zur EMO	21.10. EMO Nachbericht
-----------------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

Internationale Präsenz

journal of hp tooling (Englischsprachiges Magazin)

Hauptthemen sind Maschinenwerkzeuge und Zubehör, aus Hartmetall, PKD, PVD, CVD, CBN, für die Bearbeitung von Metall, Legierungen, Verbundwerkstoffen, Stein, Holz und Glas – in der Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Energiewirtschaft, Maschinenbau, Medizintechnik, Kunststoff- und Möbelindustrie.



Ausgabe 1 – 2025 Erscheinung 11.03.2025	Ausgabe 2 – 2025 Erscheinung 06.05.2025	Ausgabe 3 – 2025 Erscheinung 02.09.2025	Ausgabe 4 – 2025 Erscheinung 11.11.2025
Druckunterlagenschluss 04.02.2025 Redaktions-/Anzeigenschluss 28.01.2025	Druckunterlagenschluss 01.04.2025 Redaktions-/Anzeigenschluss 25.03.2025	Druckunterlagenschluss 28.07.2025 Redaktions-/Anzeigenschluss 21.07.2025	Druckunterlagenschluss 07.10.2025 Redaktions-/Anzeigenschluss 30.09.2025



Anzeigenformate/Preise

* + zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an jeder Seite anlegen



Titelstory

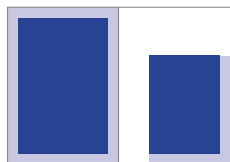
Titelbild (B x H) 210 mm x 222 mm (netto)
+ 2/1 Seiten Titelgeschichte

Grundpreis:* € 6.440,-
inkl. e-Paper Link: € 6.790,-

Vorzugsplatzierungen

Umschlagseite 2; Umschlagseite 3; Umschlagseite 4
Seite rechts neben Inhalt

Preise für
Vorzugsplatzierungen
auf Anfrage



1/1 Seite (B x H)

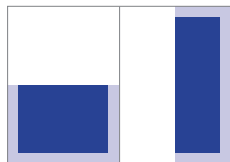
■ Satzspiegel: 180 x 257 mm (netto)
■ Anschnitt*: 210 x 297 mm (netto)

Grundpreis:* € 5.140,-
inkl. e-Paper Link: € 5.490,-

Juniorpage (B x H)

■ Satzspiegel: 118 x 190 mm (netto)
■ Anschnitt*: 133 x 210 mm (netto)

Grundpreis:* € 3.690,-
inkl. e-Paper Link: € 4.040,-



1/2 Seite (B x H)

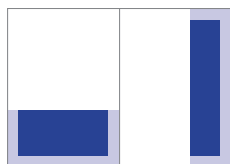
hoch

■ Satzspiegel: 87 x 257 mm (netto)
■ Anschnitt*: 102 x 297 mm (netto)

Grundpreis:* € 3.140,-
inkl. e-Paper Link: € 3.490,-

quer

■ Satzspiegel: 180 x 127 mm (netto)
■ Anschnitt*: 210 x 147 mm (netto)



1/3 Seite (B x H)

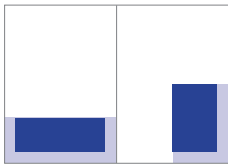
hoch

■ Satzspiegel: 57 x 257 mm (netto)
■ Anschnitt*: 72 x 297 mm (netto)

Grundpreis:* € 2.490,-
inkl. e-Paper Link: € 2.840,-

quer

■ Satzspiegel: 180 x 83 mm (netto)
■ Anschnitt*: 210 x 102 mm (netto)



1/4 Seite (B x H)

hoch

■ Satzspiegel: 87 x 127 mm (netto)

■ Anschnitt*: 102 x 142 mm (netto)

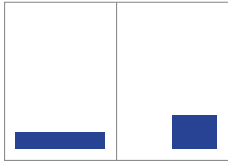
Grundpreis:* € 1.690,-

inkl. e-Paper Link: € 2.040,-

quer

■ Satzspiegel: 180 x 60 mm (netto)

■ Anschnitt*: 210 x 77 mm (netto)



1/8 Seite (B x H)

hoch

■ Satzspiegel: 87 x 63 mm (netto)

Grundpreis:* € 950,-

quer

■ Satzspiegel: 180 x 30 mm (netto)

inkl. e-Paper Link: € 1.300,-

* Zuschläge und Rabatte finden Sie auf der nächsten Seite.

IHR VORTEIL!

Verbreitungsübersicht gesamt

Printauflage
ca. 9.000 Exemplare

Gesamtverbreitung
ca. 16.000 Exemplare

Digitalverbreitung
ca. 7.000 Exemplare



Weitere digitale Verbreitungswege
(Website/Social Media/E-Paper/Newsletter)

Anwendergruppen	Empfängergruppen	Geografische Verbreitung
57 % Werkzeughersteller, metallverarbeitende Industrie	10 % Inhaber/Geschäftsführer	62 % Deutschland
18 % Bearbeitung von Verbundwerkstoffen, TK-Produkten und sonstigen Materialien	3 % Einkaufsleitung	13 % Schweiz
14 % Holzbearbeitung	35 % Technische Leitung, Entwicklung, Konstruktion	11 % Österreich
6 % Steinbearbeitung	20 % Produktionsleitung, Fertigung	3 % Niederlande
4 % Kunststoffbearbeitung	25 % Vertriebsleitung, Produktmanagement, Marketing	1 % Belgien
1 % Glasbearbeitung	7 % Universitäten, Institute, Technische Lehranstalten, Fachhochschulen etc.	10 % restliches Europa

Eine detaillierte Aufstellung der Printverbreitung finden Sie auf Seite 9.



Zuschläge und Rabatte

Farbzuschläge:

Es gelten die Farben der Euroskala. Für Sonderfarben gilt ein Aufschlag von € 350,-.

Anschnittzuschläge:

10 % auf den Grundpreis.

Rabatte für mehrmalige Schaltungen, auch in Kombination mit hp tooling und/oder WIN:

2 Anzeigen = 5 %

4 Anzeigen = 10 %

8 Anzeigen = 15 %

Einhefter:

Nur DIN A4 unbeschnitten im Format 216 x 303 mm,
Papiergewicht bis 160 g/m²

2-seitig = € 2.360,-

4-seitig = € 3.120,-

Beilagen:

Gewicht bis 20 g, € 285,- je tausend Stück

Gewicht bis 40 g, € 415,- je tausend Stück
zuzüglich Versandkosten.

Versandanschrift für Einhefter/Beileger:
auf Anfrage

Bezugspreise

Bezugspreise Jahresabonnement:

Inland: € 50,- + Versandkosten € 8,- (zzgl. gesetzliche MwSt.)

Ausland: € 50,- + Versandkosten € 12,- (zzgl. gesetzliche MwSt.)

Das Jahresabonnement erneuert sich automatisch um 1 Jahr, wenn es nicht spätestens 3 Monate vor Ablauf des Bezugszeitraumes gekündigt wird.

Bezugspreise Einzelheft:

Inland: € 15,- + Versandkostenanteil (zzgl. gesetzliche MwSt.)

Ausland: € 15,- + Versandkostenanteil (zzgl. gesetzliche MwSt.)

Zahlungskonditionen

2 % Skonto bei Bezahlung nach 14 Tagen ab Rechnungsstellung oder 30 Tagen netto. Alle hier angegebenen Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Technische Angaben

Druckverfahren: Offset

Druckunterlagen: Dateiformate für Druckvorlagen:

- PDF (mit eingebetteten Schriften und 300 dpi Auflösung), Tiff, EPS (mit eingebetteten Fonts und Bildern), JPG (hochauflösend)
- Offene Dateien: Adobe CC in verpackter Form inkl. aller Bilder und Fonts
- Bilder und Grafiken in 300 dpi Auflösung (Ausgabegröße)



Verbreitungsanalyse print

		Adressen-Pool ¹⁾	Wechselversand ²⁾ Basisauflage	Zusatzverbreitung Messen ³⁾
1	Werkzeugmaschinen Herstellung	1.546	651	INTEC
2	Werkzeug Hersteller, Werkzeug Service	5.175	840	Ausgabe 1
3	Metallbe- und -verarbeitung inkl. Verbundmaterialien Alu-Titan	1.853	829	200
4	Stahl- und Leichtmetallbau, Alu-Bearbeitung	8.412	719	
5	Herstellung von Elektromotoren, Generatoren, Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge)	435	214	Moulding Expo
6	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenmotoren	327	291	Ausgabe 2
7	Herstellung von Lagern, Getrieben, Zahnradern und Antriebsselementen	855	391	200
7a	Herstellung von Teilen für Kraftwagen, Armaturen Bretter, Verkleidungen, Zulieferer	973	317	
8	Herstellung von technischen Kunststoffteilen, Composite, Flugzeugbau	747	276	EMO
9	Schiff- und Bootsbau	507	186	Ausgabe 3
10	Medizintechnik (orthopädische Erzeugnisse, Chirurgenstahl, Titan, Prothesen etc.)	1.850	801	800
11	Elektrizitätserzeugung durch Windparks, Windenergieanlagen etc.	14	14	
1	Holzbearbeitungsmaschinen	289	289	LIGNA
2	Herstellung von Holzbearbeitungswerkzeugen	1.427	452	Ausgabe 1
3	Bearbeitung von Holz- und Kunststoff-Platten, Verbundmaterialien	817	814	200
4	Bearbeitung von Holzprofilen, Möbelteilen	524	518	
1	Steinbearbeitung	95	95	
2	Glasbearbeitung	66	66	
3	Steinwerke, Herstellung von keramischen Baumaterialien, Composite etc.	655	420	
4	Herstellung von Sanitärtechnik, Sonstiges Glas, Verarbeitung TK-Produkte	681	437	
	* Analyse August 2024			
	Gesamtsumme:	27.248	8.620	

¹⁾ Der Adressen-Pool ist überschneidungsfrei

²⁾ Der Wechselversand erreicht im rollierenden Verfahren alle Adressen des Pools

³⁾ Zu den Messen erfolgt die Zusatzaufgabe entsprechend den vertretenen Branchen



Standalone-Newsletter

Der Versand eines individuell gestalteten Standalone-Newsletters bietet Ihnen die Möglichkeit einer zielgruppengerechten Kommunikation. Ihr Unternehmen, ihre Produkte bzw. ihr Know-how stehen hierbei im Mittelpunkt.

dihw
MAGAZIN

LOGO

LIGNA 2023: wood cutting tool manufacturing made easy with ANCA technology

ANCA presents the latest in machine, tooling, software and simulation solutions for flexible and cost-effective production of blades, round tools and PCD applications in Hannover from May 15-19

VISIT US AT LIGNA 2023

Hall 27, A60 | 15-19 May | Hannover Showground

LIGNA

Click here to get your exclusive free ticket.

Contact us at gerinfo@anca.com to arrange your expert meeting.

Want to be more efficient and flexible when producing profile blades and rotary cutting tools? See ANCA's two-in-one solution at LIGNA!

Special tooling systems for the affordable FX5 and FX7 machines offer the ability to easily change automated production between woodworking profile blades, used to form skirting boards and architraves, and solid round shank tools such as routers and drills used in production of furniture and cabinetry. Switch between the two systems is done in minutes and use the tailored software packages for quick data import, design and optimization.

Profit from 30-50% reduction in erosion Cycle time with the ANCA EDG hybrid machines and new SparX Erosion Generator exclusive technology features.

Standalone-Newsletter

(Text ca. 2.500 Zeichen +
2-4 Bilder/Logos + Verlinkungen)

Versand „D-A-CH“

ca. 7.000 Exemplare

€ 2.100,-

Versand International

Bis zu 22.000 Exemplare möglich,
auch nach Zielgruppen.

– Auf Anfrage –

Als Dr. Harnisch Publications bieten wir Ihnen Newslettermöglichkeiten aus diversen Fachbereichen: Food & Beverage, Pharma, Prozesstechnik, Präzisionswerkzeugtechnik und Bearbeitungsprozesse, Holzverarbeitung, Objektbau und LEH.

Bitte sprechen Sie uns an.

Newsletter

Nachrichten +++ Aktuelles +++ Informationen +++ Nachrichten



Allgemeiner Newsletter

Ihre Sponsored News + Banner im allgemeinen dihw-Newsletter.



Leaderboard	600 x 100 px	€ 900,-
Leaderboard XL	600 x 200 px	€ 1.200,-
Horizontal	600 x 100 px	€ 800,-
Horizontal XL	600 x 200 px	€ 1.000,-

Sponsored News	Spons. News + Quadrat
- Text 500 Zeichen	- Text ca. 500 Zeichen
- Bild 290 x 290 px	- Bild 290 x 290 px
- Verlinkung	- Verlinkung
	- Quadrat 240 x 240 px
€ 750,-	€ 1.090,-

Quadrat 240 x 240 px
€ 650,-

Erscheinungsplan: dihw-Newsletter 2025*

25.03. (223)	20.05. (225)	16.09. (229)	21.10. (230)
zur DST / Moulding Expo	zur LIGNA	zur EMO	EMO Nachbericht

Digitaler Magazinversand

Cover-Banner 600 x 100 px
Cover-Banner XL 600 x 200 px

€ 990,-
€ 1.290,-



dihw MAGAZIN 2/2023
ist erschienen!

dihw MAGAZIN
Ausgabe 2 - 2023

Diamant, PKD, PVD, CVD, CBN, Keramik, Hartmetall
HOCHLEISTUNGSWERKZEUGE & BEARBEITUNGSPROZESSE

»CBN-DUO-power«
Drehen anstatt Schleifen

Für das
Fertig-Drehen
von gehärteten
Stählen und
Grau-Guss

LUCHE DIAMANT
100 Jahre Diamantwerkzeuge

Hier kostenlos ansehen!

dihw MAGAZIN

Unsere unabhängige Fachzeitschrift für

**HOCHLEISTUNGSWERKZEUGE & BEARBEITUNGSPROZESSE
mit Diamant, PKD, PVD, CVD, CBN, Keramik, Hartmetall etc.**

erscheint viermal jährlich für den deutschsprachigen Raum.

Lesen Sie hier mehr

Digitales Magazin (ePaper/App)

News & Facts

SUSTAINABILITY by Performance and Precision

Im Februar 2023 haben sich die DORN Group und die Partnerinnen...
Alle Hochleistungsbohrer...
Nachfolgend sind die...
Verantwortung für...
Im Fachjournalbericht 2023...
14 März 2023

ePaper-Verlinkung (Anzeige/Fachbeitrag)
€ 350,-

ePaper-Branding über gesamter Ausgabe
€ 1.190,-

Digitale Anzeigenschaltung nur im ePaper
inkl. Verlinkung. (Positionierung nach Absprache)
1/1 Seite € 1.290,- 2/1 Seite € 1.990,-

Digitale Magazine des Dr. Harnisch Verlags lesen per:

Google Play
App Store
Website


Newsmeldungen auf www.dihw-magazin.de

Auf www.dihw-magazin.de gibt es neben klassischer Banner-Werbung die Möglichkeit, Sponsored News zu platzieren.

Diese Fachzeitschrift wird als E-Paper mit interaktiven Inhalten angeboten.

Aktuelle Ausgabe


Dr. Harrisch Verlag > Food Technologie > Sponsored > Höchste Produktsicherheit und Effizienz



Whitepaper – Craemer GmbH
Hygienische Kunststoffladungsträger von Craemer
Datum: 1. Mai 2023

Maximale Hygiene und effiziente Logistiksysteme – bei Lagerung, Verarbeitung und Transport von Nahrungsmitteln sind anwendungsorientierte [...]


... weiterlesen



Minebea Intec auf der interpack 2023
Höchste Produktsicherheit und Effizienz
Datum: 28. April 2023

Bild: Der Metalldetektor Mitus® detektiert dank innovativer MiWave Technologie kleinste metallische Fremdkörper selbst bei größtem [...]

... weiterlesen



EMPACK und die Logistics & Automation 2023
Gelungenes Messe-Duo: rückblick auf die EMPACK und die Logistics & Automation 2023 in Hamburg
Datum: 21. Juni 2023

Erfolg im Doppelpack: Nach zwei Fachmessen an zwei Tagen konnten sowohl Aussteller als auch Besucher [...]

Sponsored News

Newsmeldung auf www.dihw-magazin.de
inkl. Verlinkung:

€ 700,-

inkl. Social Media-Verlinkung

Aufpreis: € 250,-

inkl. Video-/Youtube-Einbindung

Aufpreis: € 250,-

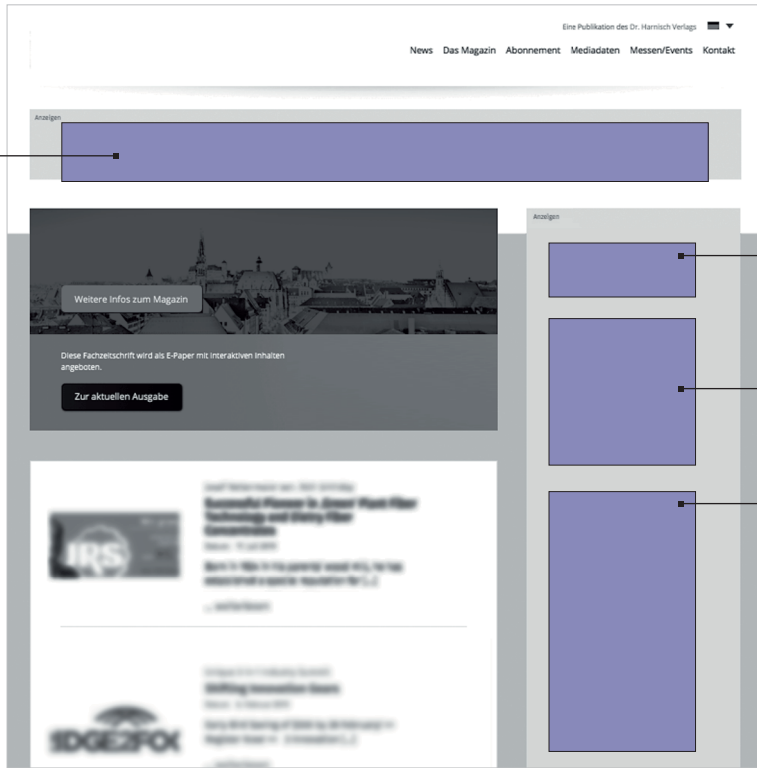
inkl. Einbindung eines ausführlichen Beitrags als PDF
(Whitepaper)

Aufpreis: € 250,-



Banner auf www.dihw-magazin.de

Leaderboard XL
1040 x 90 px
€ 750,-



Button
240 x 90 px
€ 350,-

Quadrat
240 x 240 px
€ 650,-

Skyscraper
240 x 500 px
€ 900,-

Alle Banner-Preise verstehen sich für eine Schaltung von vier Wochen. Weitere Formate auf Anfrage. Darstellung und Platzierung kann auf mobilen Endgeräten abweichen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Für alle Geschäftsbeziehungen zwischen dem Auftraggeber und dem Verlag gelten ausschließlich diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die dem Auftraggeber überreichten Mediadaten. Abweichende Geschäftsbedingungen des Auftraggebers finden keine Anwendung, auch wenn der Verlag diesen nicht ausdrücklich widerspricht.
2. Anzeigenaufträge sind im Zweifel innerhalb eines Jahres nach Vertragsabschluss abzuwickeln. Der Verlag gewährleistet die drucktechnisch zeit- und ortsbedingt bestmögliche Wiedergabe der Anzeige/digitalen Werbung.
3. Digitale Werbung kann aus einem oder mehreren Elementen wie Bild und/oder Text, Tonfolgen und Bewegbildern, einer sensitiven Fläche, welche auf Wunsch des Auftraggebers bei Anklicken die Verbindung mittels einer vom Auftraggeber benannten Online- und Mobile-Adresse zu weiteren Daten herstellt bestehen.
4. Für etwaige Fehler der Veröffentlichung, welche der Verlag zu vertreten hat, erhält der Auftraggeber Ersatz in Form von unberechnetem Anzeigen- oder digitalem Werberaum in dem Ausmaß, in dem der Zweck der Anzeige/digitalen Werbung beeinträchtigt wurde.
5. Mängelansprüche verjähren innerhalb eines Jahres ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn.
6. Der Verlag behält sich vor, Anzeigen-, digitale Werbung oder Beilagenaufträge sowie einzelne Abrufe im Rahmen eines Abschlusses wegen des Inhalts, der Herkunft oder der technischen Form gemäß einheitlichen Grundsätzen des Verlags abzulehnen. Beilagen- bzw. Beihefteraufträge werden für den Verlag erst nach Vorlage eines Musters in Originalgröße und mit der schriftlichen Bestätigung des Verlages an den Auftraggeber bindend. Eine evtl. Ablehnung des Auftrages wird dem Auftraggeber schriftlich mitgeteilt. Die Ablehnung eines einzelnen Abrufes berechtigt nicht zum Rücktritt vom Gesamtauftrag.
7. Der Auftraggeber sendet die Druckvorlagen/digitale Werbung in der vom Verlag angegebenen Spezifikation an den Verlag. Die Spezifikation der Druckvorlagen/digitalen Werbung und der Druckvorlagenschluss/digitalen Werbungvorlagenschluss ergeben sich aus den Mediadaten. Die Kosten für Entwürfe usw. sind im Anzeigenpreis/digitalen Werbungspreis nicht enthalten. Werden sie vom Verlag angefertigt, so werden sie dem Auftraggeber in Rechnung gestellt, ebenso erhebliche Änderungen ursprünglich vereinbarter Ausführungen. Bestellte Anzeigen/digitale Werbung, für die zum Anzeigenschluss laut Erscheinungsplan Druckunterlagen/digitale Daten nicht oder nur unvollständig vorliegen, werden in der nächstfolgenden Ausgabe in der vom Verlag bestimmten, bestmöglichen Fassung veröffentlicht.
8. Probeabzüge werden nur auf ausdrücklichen Wunsch geliefert. Der Auftraggeber ist für die Richtigkeit der zurückgesandten Probeabzüge verantwortlich. Sendet der Auftraggeber den ihm rechtzeitig übermittelten Probeabzug nicht fristgemäß zurück, so gilt die Genehmigung zum Druck/zur Veröffentlichung als erteilt. Der Verlag übersendet dem Auftraggeber nach Erscheinen kostenfrei ein Belegexemplar/Link oder eine Seitenkopie mit dem Hinweis auf seine Anzeige/digitale Werbung.
9. Rechnungen sind innerhalb der aus der Preisliste ersichtlichen, vom Empfang der Rechnung an laufenden Frist zu bezahlen, sofern nicht im einzelnen Falle eine kürzere Zahlungsfrist oder Vorauszahlung vereinbart ist. Bei Zahlungsverzug oder Stundung werden Zinsen von 5 v.H. berechnet. Der Verlag kann bei Zahlungsverzug die weitere Ausführung des laufenden Auftrags bis zur Bezahlung zurückstellen und für die restlichen Anzeigen/digitale Werbung Vorauszahlung verlangen.
10. Im Falle einer Klage, bei Zahlungseinstellung, Vergleich oder Konkurs entfällt jeglicher Nachlass. Der Gesamtbetrag für noch abzunehmende Anzeigen wird ohne Verpflichtung des Verlags zu nachträglicher Anzeigenveröffentlichung sofort ohne Gewährung von Nachlässen fällig. Der Auftraggeber kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen aufrechnen. Dem Auftraggeber steht die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts nur wegen Gegenansprüchen aus diesem Vertrag zu.
11. Druckunterlagen werden nur auf besondere Anforderung an den Auftraggeber zurückgesandt. Die Frist zur Aufbewahrung endet drei Monate nach Veröffentlichung der Anzeige/digitalen Werbung.
12. Wird es infolge höherer Gewalt oder aus anderen, vom Verlag nicht zu vertretenden Gründen unmöglich, den Auftrag auszuführen, oder treten aus gleichen Gründen Unterbrechungen im Erscheinen der Zeitschrift/digitalen Werbung oder einzelner Ausgaben ein, so ist der Verlag berechtigt, den Auftrag zurückzustellen oder von dem Rest zurückzutreten.
13. Der Verlag speichert im Rahmen der Geschäftsbeziehung ihm bekannt gewordene und für die Vertragserfüllung erforderliche Daten des Auftraggebers. Diese Daten werden nur zum Zwecke der Vertragserfüllung verwendet.
14. Ausschließlicher Gerichtsstand und Erfüllungsort, auch für im Zusammenhang mit dem Auftrag gegebene Wechsel und Schecks, ist gegenüber Vollkaufleuten der Sitz des Verlages.
15. Wir verweisen gemäß DSGVO auf unsere Datenschutzerklärung unter: <https://www.harnisch.com/datenschutzerklaerung/>



food Marketing & Technology

www.food-mt.com

Internationales Fachmagazin für die Nahrungsmittelindustrie in englischer Sprache.

ca. 16.500 Ex. Druckauflage
ca. 22.000 Ex. Digitalverbreitung



Food Technologie

www.food-technologie.de

Magazin für Inhaltsstoffe, Herstellung und Verpackung für die Lebensmittelindustrie im deutschsprachigen Raum.

ca. 12.000 Ex. Druckauflage
ca. 6.500 Ex. Digitalverbreitung



fng MAGAZIN

FOOD · NONFOOD · GETRÄNKE · TOBACCO

www.fng-magazin.de

Das Markenmagazin für den Lebensmittelhandel in deutscher Sprache.

ca. 21.000 Ex. Druckauflage
ca. 9.600 Ex. Digitalverbreitung



dedica

www.dedica.de

Fachmagazin für Trends und Lifestyle rund um den Werbeartikel.

ca. 19.300 Ex. Druckauflage
ca. 20.000 Ex. Digitalverbreitung



drinkworld Technology + Marketing

www.drink-tm.com

Das Magazin für die gesamte Getränkeindustrie weltweit in englischer Sprache.

ca. 10.500 Ex. Druckauflage
ca. 16.000 Ex. Digitalverbreitung



Getränke!

Technologie & Marketing

www.getraenke-tm.de

Das Magazin für die gesamte Getränkeindustrie in deutscher Sprache.

ca. 9.000 Ex. Druckauflage
ca. 6.500 Ex. Digitalverbreitung



PuK – Prozesstechnik & Komponenten

www.puk-mag.com

in deutscher und englischer Sprache.

ca. 10.750 Ex. Druckauflage
ca. 111.450 Ex. Digitalverbreitung



GET – Green Efficient Technologies

www.get-mag.com

in deutscher und englischer Sprache.

DE: ca. 5.500 Ex. Druckauflage &
ca. 72.000 Ex. Digitalverbreitung
EN: ca. 40.000 Ex. Digitalverbreitung



Wellness Foods & Supplements

www.wfs-mag.com

Das europäische Fachmagazin für Health Ingredients, nutraceutical Lebensmittel und Getränke in englischer Sprache.

ca. 8.400 Ex. Druckauflage
ca. 10.500 Ex. Digitalverbreitung



Hygiene Report

www.hygiene-report-magazin.de

Qualitätssicherung in der Lebensmittel- u. Getränkeindustrie in deutscher Sprache.

ca. 12.000 Ex. Druckauflage
ca. 12.700 Ex. Digitalverbreitung



dihw

www.dihw-magazin.de

Magazin in deutscher Sprache für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Diamant-Hochleistungswerkzeugen.

ca. 9.000 Ex. Druckauflage
ca. 7.000 Ex. Digitalverbreitung



hp tooling

www.hptooling-mag.com

Internationales Fachmagazin für hochpräzise Bearbeitungsprozesse in englischer Sprache.

ca. 13.000 Ex. Druckauflage
ca. 26.000 Ex. Digitalverbreitung



petfood pro

www.petfoodpro-mag.com

petfood pro ist das internationale Magazin für die Herstellung von Futtermitteln für Haustiere.

ca. 9.600 Ex. Druckauflage
ca. 8.800 Ex. Digitalverbreitung



bb guide – Beverage & Brewing

www.beverage-brewing.com

Lieferantenverzeichnis für die Getränkeindustrie in englischer und deutscher Sprache.

ca. 14.500 Ex. Druckauflage
ca. 16.000 Ex. Digitalverbreitung



WiN woodworking INTERNATIONAL

www.woodworking-international.com

Internationales Fachmagazin für die holzverarbeitende Industrie in englischer Sprache.

ca. 9.100 Ex. Druckauflage
ca. 10.000 Ex. Digitalverbreitung



element + BAU

www.element-und-bau.de

Die Fachzeitschrift für Objektbau in deutscher Sprache.

ca. 6.000 Ex. Druckauflage
ca. 7.300 Ex. Digitalverbreitung