

PRESSEINFORMATION

dü GrindingHub unterstützt junge Schleiftalente:

hü **Nachwuchswettbewerb GRINDER OF THE YEAR
ist starkes Zeichen für Nachwuchsförderung**

uz **Sponsoren der Challenge bilden Prozesskette beim Werkzeugschleifen ab**

1 vo **Nachwuchs- und Fachkräftemangel**
2 **sind zentrale Herausforderungen**
3 **unserer Zeit – die GrindingHub in**
4 **Stuttgart als Treffpunkt für die mo-**
5 **derne Schleiftechnik ist die opti-**
6 **male Plattform, auch im Bereich**
7 **Nachwuchsförderung deutliche Im-**
8 **pulse zu setzen. Zum Nachwuchs-**
9 **Wettbewerb GRINDER OF THE**
10 **YEAR, ins Leben gerufen durch die**
11 **PR- und Content-Agentur**
12 **KSKOMM, haben sich viele junge**
13 **Schleiftalente angemeldet und brü-**
14 **ten zurzeit über den theoretischen**
15 **Prüfungsfragen. Unterstützt wird**
16 **die Challenge durch hochkarätige**
17 **Sponsoren aus der Prozesskette**
18 **des Werkzeugschleifens.**

19 tx **Noch größer, noch internationaler,**
20 **noch interessanter – die GrindingHub**
21 **vom 14. bis 17. Mai schickt sich nach**
22 **der Premiere im Jahr 2022 an, sich als**
23 **das weltweite Event und Drehscheibe**
24 **der Schleiftechnik zu etablieren. Digi-**
25 **talisierung, Automation, Bekämpfung**
26 **des Fachkräftemangels und Förde-**
27 **rung des Schleifnachwuchses sind**
28 **diesmal wichtige Schwerpunktthemen**
29 **der VDW Messe.**

30 **Barbara Hannappel, Geschäftsführe-**
31 **rin von KSKOMM und Initiatorin des**
32 **GRINDER OF THE YEAR: „KSKOMM**
33 **ist seit über 30 Jahren in der Branche**
34 **tätig. Daher kennen wir die**

Datum: 26.02.24

Artikel Id.-Nr.: 172_8155

Seiten: 7

Anzahl Zeichen: 5346
Zur Veröffentlichung frei bis:

35 Bedürfnisse und Wünsche der Markt-
36 akteure. In den vielen Gesprächen mit
37 den Kunden aus der Schleifbranche
38 wurde die Idee geboren, zur Bekämp-
39 fung des Fachkräftemangels und För-
40 derung des Nachwuchses einen Wett-
41 bewerb zu kreieren, der junge
42 Schleiftalente anspricht. Mit dem
43 VDW als Veranstalter der Grinding-
44 Hub, dem insgesamt positiven
45 Feedback und der hohen Anzahl an
46 Bewerbungen haben wir ins Schwarze
47 getroffen!“

48 Zum Wettbewerb, zu dem sich Auszu-
49 bildende, Gesellen und Quereinstei-
50 gende im Schleifbereich bewerben
51 konnten, läuft zurzeit die Vorrunde mit
52 theoretischer Prüfung. Die besten fünf
53 Finalisten werden an der hochmoder-
54 nen Werkzeugschleifmaschine FX7
55 ULTRA des Hauptsponsors ANCA ge-
56 schult. Danach zeigen die Top Five-
57 Finalisten live auf der GrindingHub in
58 Stuttgart ihre praktischen Fähigkeiten.
59 Es winken u.a. attraktive Preise in
60 Form von Bildungsgutscheinen mit ei-
61 nem Gesamtwert von 7.000 Euro.

62 Barbara Hannappel: „Beeindruckend
63 ist die Bereitschaft von hochkarätigen
64 Sponsoren aus der Branche, diesen
65 Wettbewerb im Bereich Nachwuchsför-
66 derung zu unterstützen und dabei
67 ihre Visitenkarte abzugeben. Denn bei
68 der Herstellung hochwertiger, komple-
69 xer Präzisionswerkzeuge entscheiden
70 viele Stellschrauben über die Güte
71 und Genauigkeit des Endprodukts:
72 von der Schleifmaschine, der Hartme-
73 tallauswahl über Spannmittel, Schleif-
74 scheibe, Kühlschmiermittel, KSS-
75 Feinstfiltration, Abrichtung und mehr
76 bis hin zur Beschichtung. Nur wenn
77 alle Komponenten perfekt ineinander-
78 greifen, entsteht ein Zerspanwerk-
79 zeug, das allen Anforderungen ge-
80 wachsen ist. Ein herzliches Danke-
81 schön geht an unsere Partner entlang

82 der gesamten Prozesskette des Werk-
83 zeugschleifens!“

84
85 **Starke Partner**
86 **für einen starken Wettbewerb**

87 Im Fokus des Werkzeugschleif-Pro-
88 zesses steht zweifellos die Werkzeug-
89 schleifmaschine. Mit der FX7 ULTRA
90 stellt ANCA eine beeindruckende 5-
91 Achsen-Werkzeugschleifmaschine
92 bereit, auf der die fünf End-Finalisten
93 des GRINDER OF THE YEAR auf der
94 GrindingHub ihr Können demonstrie-
95 ren.
96



97 ANCA gehört zu den
98 weltweit führenden Herstellern von
99 CNC-Schleifmaschinen. Das Unter-
100 nehmen wurde 1974 in Melbourne,
101 Australien, gegründet und feiert auf
102 der GrindingHub sein 50-jähriges Fir-
103 menjubiläum. Mit über 1.300 Mitarbei-
104 tern weltweit in den Sparten CNC Ma-
105 schinen, Antriebe & Steuerungen und
106 Fertigungslösungen, eigener Soft-
107 ware und Automatisierungslösungen
108 zeichnet sich ANCA durch eine große
109 Fertigungstiefe aus. CNC-
110 Schleifmaschinen von ANCA werden
111 u. a. zur Herstellung von Präzisions-
112 werkzeugen für den Maschinenbau,
113 Energieerzeugung, Automobilbau so-
114 wie Luft- und Raumfahrt genutzt.
115



116 CemeCon ist Welt-
117 marktführer in der Diamant-Beschich-
118 tung und Technologieführer in der
119 PVD- und vor allem HiPIMS-Be-
120 schichtung von Präzisions-Zerspan-
121 werkzeugen. Die für Premium-Werk-
122 zeuge erforderlichen Schichtwerk-
123 stoffe werden in den von CemeCon
124 entwickelten Beschichtungsanlagen
125 hergestellt.
126



127 Comat ist ein auf die
128 Feinstfiltration von Schneid- und
129 Schleifölen spezialisiertes Unterneh-
130 men. Mit ausgeprägtem Ingenieurwis-
131 sen werden maßgeschneiderte Pro-
132 dukte für die metall-, glas-, und kera-
133 mikverarbeitende Industrie herge-
134 stellt.
135



136 Effgen-Lapport Schleif-
137 technik ist Experte für Sonderschleif-
138 werkzeuge: Effgen Schleiftechnik ist
139 der Partner für hochharte Schleif-, Po-
140 lier- und Abrichtwerkzeuge aus Dia-
141 mant und kubischen Bornitrid. Kon-
142 ventionelle Schleifwerkzeuge aus Alu-
143 miniumoxid und Siliciumkarbid sind
144 das Fachgebiet von Lapport Schleif-
145 technik.
146



147 GDS Präzisionszer-
148 spanungs GmbH entwickelt und pro-
149 duziert Spanntechnik, Spannmittel,
150 Schleifscheibenaufnahmen, Kompo-
151 nenten zum Auswuchten und Abrich-
152 ten von Schleifscheiben sowie Zube-
153 hör passend für Werkzeugschleifma-
154 schinen.



155 Die Ihle Gruppe ist
156 Experte für geschliffene Hartmetall-
157 stäbe, für die Veredelung von Hartme-
158 tallen sowie die Konstruktion und Her-
159 stellung von Trennmaschinen. Ihle be-
160 treibt auch ein eigenes Werkstofflabor
161 für metallurgische Untersuchungen.
162



Changes for the Better

163 Mitsubishi Electric
164 stellt hochwertige elektrische und
165 elektronische Produkte her. Mit „EDM-
166 Dress“ – funkenerosive Abrichtung

167 von Schleifscheiben – hat das Unter-
168 nehmen neue Wege in der Schleif-
169 technik ermöglicht.
170



171 oelheld produziert
172 Metallbearbeitungsflüssigkeiten mit
173 höchster Qualität – insbesondere bei
174 Schleifölen sowie Dielektrika für die
175 Funkenerosion hat oelheld eine füh-
176 rende Position inne.
177

178 Weitere Infos unter grinder-of-the-year.de
179

180 **Weitere Informationen:**

181 **KSKOMM GmbH & Co. KG**
182 Jahnstraße 13
183 56235 Ransbach-Baumbach

184 **Barbara Hannappel**

185 Tel.: +49 2623 7990160
186 info@kskomm.de
187 www.kskomm.de

188 **Hinweis an die Redaktion:**

189 Text und Fotos können bei KSKOMM,
190 Tel.: +49 2623 7990160,
191 E-Mail: info@kskomm.de,
192 als Dateien angefordert werden.

193 bu



194

195

196

Das offizielle Logo des Nachwuchswettbewerbs GRINDER OF THE YEAR.

197

Foto: KSKOMM

198



199

200

201

202

Junge Nachwuchs-Talente messen sich während der GrindingHub beim KSKOMM Nachwuchswettbewerb GRINDER OF THE YEAR beim Werkzeugschleifen auf der ANCA FX7 ULTRA.

203

Fotos: ANCA

204 seo

Metadaten:

205

Meta title:

206

KSKOMM Nachwuchswettbewerb GRINDER OF THE YEAR auf der GrindingHub wird unterstützt von namhaften Sponsoren der Branche

207

208

209

Meta Description:

210

211

Hochkarätige Technologieführer der Schleifbranche unterstützen die Challenge für junge Talente der Schleiftechnik GRINDER OF THE YEAR grinder-of-the-year.de während der GrindingHub in Stuttgart. Die Sponsoren bilden die gesamte Prozesskette beim Schleifen von Zerspanwerkzeugen ab.

212

213

214

215

216

Keywords:

217

218

#GOTY24 #GrinderOfTheYear #Schleiftechnik #Nachwuchsförderung #GrindingHub #Werkzeugschleifen #KSKOMM #VDW #ANCA #CemeCon #Comat #EffgenLapportSchleiftechnik #GDS #Ihle #MitsubishiElectric #oelheld #Prozesskette

219

220