

## Schnebelt Präzision erster deutscher Finalist für Werkzeug des Jahres von ANCA – Sieger aus Mexiko und Polen

PRESSE-  
INFORMATION

**Über 40 Firmen aus der ganzen Welt bewarben sich in zwei Kategorien um die Auszeichnung „Tool of the Year“ – nächste Preisverleihung 2023 auf der EMO in Hannover**

**Weinheim, November 2022:** Bei der fünften Ausgabe des Wettbewerbs um das beste Präzisionswerkzeug konnte sich mit SJ Tools zum ersten Mal ein mexikanischer Hersteller über den Titel in der Kategorie bestes Werkzeug freuen. Der Preis in der Kategorie Design ging an die JG Group aus Polen. Nachdem die Sieger in den vergangenen Jahren aus den USA, Polen und der Türkei gekommen waren, schaffte es 2022 mit Schnebelt Präzision aus Schutterwald bei Offenburg zum ersten Mal ein deutsches Unternehmen ins Finale.

Die Einreichungen werden nach einem Online Voting von einer Jury aus Branchenexperten und ANCA-Fachleuten auf Basis von Messergebnissen, funktionaler Komplexität und Kreativität beurteilt. Dabei kommt auch die fachmännische Nutzung der Design- und Simulationssoftware von ANCA zum Ausdruck. Der Sieger SJ Tools überzeugte durch die Integration verschiedener Funktionen, die abgestimmten Leistungsmerkmale und die erzielten Toleranzen. Die polnische JG Group begeisterte die Fachwelt und die Jury mit einem Modell eines Kolibri, das die weitreichenden Möglichkeiten der iGrind und CIM3D-Software von ANCA beeindruckend aufzeigte.

Pat Boland, der zusammen mit Pat McCluseky 1974 ANCA gründete, fand in den Beiträgen wieder bestätigt, warum der Wettbewerb eine Herzensangelegenheit für ihn ist: „Die Unternehmen und Menschen in unserer Branche verdienen für ihre Kreativität und ihren Beitrag zum Fortschritt in der industriellen Produktion große Anerkennung. Der Wettbewerb soll dafür als Plattform dienen uns darüber hinaus zum produktiven Austausch in der Fachwelt beitragen. Ich bin jedes Jahr wieder selbst wieder beeindruckt von der Schaffenskraft und dem Ideenreichtum der Beiträge aus der ganzen Welt.“

Geschäftsführer Pascal Schnebelt freute sich, dass das Familienunternehmen [Schnebelt Präzision](#) als erster deutscher Vertreter im Kreis der Finalisten zu finden war: „Es ist uns eine Ehre und Motivation zu sehen, dass wir neben großen Firmen aus der ganzen Welt mit unserer Sonderlösung für die Automobilindustrie bestehen konnten.“ Der Betrieb aus dem Ortenaukreis hat sich neben dem Nachschleifservice auf die Entwicklung und Herstellung von Sonderwerkzeugen spezialisiert und nutzt seit über 30 Jahren ANCA-Technologie.

Die Sieger aus beiden Kategorien hoben die Leistung der Teams hinter den Werkzeugen hervor. Edwin Juarez, CEO von [SJ Tools](#) aus Mexiko: „In dieser sehr wettbewerbsorientierten Branche ist dies ein großer Erfolg für das gesamte Team von SJ Tools. Unser Kunde aus der Aluminiumbearbeitung

profitiert von der Integration von Schrapp- und Schlichtprozessen, mit der er fünf Werkzeuge ersetzt sowie Zykluszeiten reduziert.“ Aleksandra Semeniuk, Design Manager bei [JG GROUP](#) freut sich über die Auszeichnung für das beste virtuelle Werkzeug: „Der ANCA-Wettbewerb „Tool of the Year“ inspiriert Werkzeughersteller auf der ganzen Welt und bringt frischen Wind in unsere alltägliche Arbeit, regt die Kreativität an und ermöglicht es uns, Grenzen zu überschreiten.“

Die Ausschreibung zum Tool of the Year 2023 startet im Frühjahr, die Sieger werden im September anlässlich der EMO bekannt gegeben. Alle Informationen zum Wettbewerb erhalten interessierte Firmen unter: <https://machines.anca.com/Tool-Of-The-Year/>

#### **Gewinner in der Hauptkategorie: SJ Tool**

- Zweiter Platz: [ARCH Cutting Tools](#)
- Dritter Platz: [TDM Cutting Tools](#)
- Vierter Platz: [JG Group](#)

#### **Gewinner in der Kategorie Virtuelles Werkzeug: JG Group**

- Zweiter Platz: [Centrum Techniki MACRO Sp. z o.o.](#)
- Dritter Platz: [Xiamen Golden Egret Special Alloy Co.,Ltd](#)

#### **SPONSOREN**

- 1) [Oelheld](#): Der Erstplatzierte von #MadeonANCA erhielt von Oelheld Fluid Technology: 1.000 Liter Öl (eine kostenlose Erstbefüllung für eine ANCA-Schleifmaschine).  
[GDS](#): Der Zweitplatzierte von #MadeonANCA erhielt von GDS einen µGrind ANCA-Spannzangenadapter.
- 2) [TYROLIT](#): Der Drittplatzierte von #MadeonANCA erhielt von TYROLIT - Schleifmittelwerke Swarovski K.G. einen kostenlosen Satz Standardschleifscheiben für eine CNC-Werkzeugschleifmaschine und eine Schulung für zwei Personen.
- 3) [Piranha](#): Der erste und zweite Platz in der Kategorie Virtuelles Werkzeug erhielt je einen Kühlleitungssatz von Piranha.

Video: <https://youtu.be/FiNfuXPYMgl>



Tool of the Year 2022 Sieger: SJ Tools CEO Edwin Juarez zusammen mit ANCA Americas Geschäftsführer Russel Riddiford



Sieger in der virtuellen Kategorie und vierter Platz bei den gefertigten Werkzeugen: die JG Group aus Polen konnte im Rahmen der Toolex Messe in Katowice gleich zwei Preise von ANCA-Vertriebsmitarbeiter Slawomir Antoszczyk in Empfang nehmen



TDM Cutting Tools erhielt den Preis für den dritten Platz anlässlich der Maktek Messe in Istanbul



Pat Boland konnte sich kürzlich bei einem Besuch in Schutterwald selbst ein Bild von den Präzisionswerkzeugen der Schnebelt Präzision KG machen.



Das Siegerwerkzeug von SJ Tools

**Pressekontakt:**

Joachim Jäckl  
Marketing & Communications Manager  
Tel.: 49 620 184 669 14  
E-Mail: [joachim.jaeckl@anca.com](mailto:joachim.jaeckl@anca.com)

**Über ANCA Europe**

ANCA gehört zu den weltweit führenden Herstellern von CNC-Schleifmaschinen. Das Unternehmen wurde 1974 in Melbourne, Australien, gegründet, wo es auch heute noch seinen Stammsitz hat. Mit über 1.000 Mitarbeitern weltweit in den Sparten CNC Maschinen, Antriebe & Steuerungen und Blechbearbeitungslösungen, eigener Software und Automatisierungslösungen zeichnet sich ANCA durch eine große Fertigungstiefe aus. CNC-Schleifmaschinen von ANCA werden zur Herstellung von Präzisionswerkzeugen für den Maschinenbau, Energieerzeugung, Holzbearbeitung, Automobilbau, Luft- und Raumfahrt, Elektronik und Medizintechnik genutzt. Auch bei der Fertigung von Komponenten in der Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt oder Energieerzeugung kommen sie zum Einsatz.

Leidenschaft für Technik und Innovation, Erfahrung und Expertise in den Anwenderbranchen sowie der Mehrwert der hohen vertikalen Integration bieten ANCA-Anwendern Vorteile bei Produktivität und Qualität. Schwerpunkte der aktuellen Entwicklungen sind effiziente Produktion und Qualitätsoptimierungen durch integrierte Fertigung. Das „ANCA Integrated Manufacturing System“ (AIMS) steht als automatisiertes System für die führende Position von ANCA in den Bereichen Konnektivität und Digitalisierung.

ANCA Europe hat seinen Stammsitz inklusive Technologiezentrum in Weinheim, mit Expertenteams für Service und Vertrieb, Anwendungstechnik, Kundens Schulung, Finanzen und Verwaltung. In den Technologiezentren in Weinheim und Coventry werden regelmäßig Kundenvorfürungen, Projektanahmen und Veranstaltungen durchgeführt. Um den Kunden auch lokale Ansprechpartner vor Ort zu bieten, verfügt ANCA zusätzlich über Niederlassungen sowie Vertriebs- und Serviceteams in England, Polen, Frankreich, Italien und der Türkei sowie Vertriebspartner in Spanien, Belgien, Schweden, der Tschechischen Republik, Israel und anderen wichtigen europäischen Ländern.

***Folgen Sie ANCA auf***

