

# K-AKTUELL

powered by K-PROFI

K-AKTUELL.de ist ein Angebot von **Kunststoff**  
**Web**

PRODUKTE IM EINSATZ

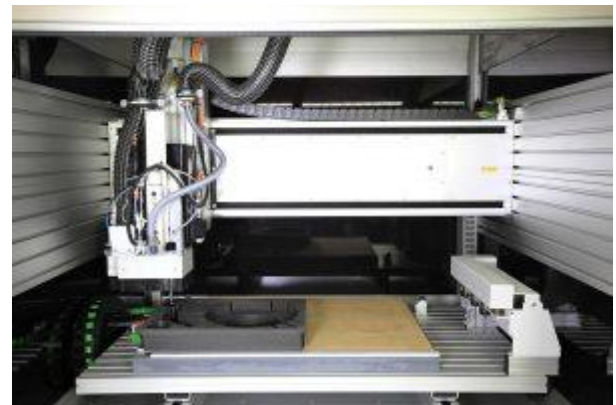
22.05.2018

## W.AG: CNC-Fräsen zur Bearbeitung von Schaumstoffmaterialien

*Dieser PR-Bericht wird Ihnen bereitgestellt von W.AG Funktion + Design GmbH.*

Als Premiumhersteller produkt- und kundenspezifischer Designkoffer aus Kunststoff schenkt die W.AG Funktion + Design GmbH, Geisa, auch der Herstellung maßgeschneiderter Inlays große Aufmerksamkeit. Da hierbei gerade die Ver- und Bearbeitung moderner Schaumstoffe eine zentrale Rolle spielt, hat das Unternehmen in zwei neue CNC-Fräsmaschinen investiert, die in diesen Tagen in Betrieb gehen. Außerdem bietet W.AG ab sofort die Möglichkeit, Inlays aus farbigen Plattenschäumen zu fertigen und die Kofferdeckel zusätzlich mit funktionellen Taschen aus Karton auszustatten.

Die Kunststoffkoffer des eigenen Portfolios durch die Fertigung maßgeschneiderter Schaumstoff-Inlays zu individualisieren und perfekt auf die Anforderungen der Kunden anzupassen, gehört seit jeher zu den Stärken von W.AG. In einer Halle am Standort Geisa unterhält das Unternehmen dafür einen vielseitigen Maschinenpark mit Stanz-, Wasserstrahl- und Fräsanlagen. Mit der Investition in zwei neue CNC-Fräsmaschinen, die in diesen Tagen ihre Arbeit aufnehmen, vollzieht W.AG derzeit den nächsten Schritt zum Ausbau seiner Inhouse-Kompetenzen auf dem Gebiet der Schaumstoff-Bearbeitung. „Mit den neuen Maschinen stärken wir nicht nur unsere Leistungsfähigkeit und Fertigungstiefe bei der Bearbeitung innovativer Schaumstoff-Materialien, sondern werden auch noch leistungsfähiger und flexibler bei der Umsetzung vieler Kundenwünsche“, sagt W.AG-Geschäftsführer Konrad Goldbach.



Zur Ver- und Bearbeitung von Schaumstoffen hat W.AG in zwei neue CNC-Fräsmaschinen investiert. (Foto: W.AG)

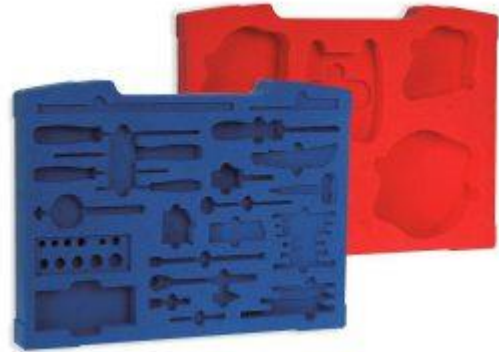


W.AG-Geschäftsführer Konrad Goldbach: „Mit den neuen Maschinen werden wir leistungsfähiger und flexibler bei der Umsetzung vieler Kundenwünsche.“ (Foto: W.AG)

### Investition in die Individualisierung

Der Einsatz moderner Formgebungsverfahren für die Bearbeitung verschiedener PU-Weich- und PE-Hartschaumstoffe ermöglicht es dem Kofferhersteller, höchste Anforderungen an das Design, die Präzision, die Bedienerfreundlichkeit (Usability) und die Sicherheit seiner Inlays zu erfüllen. Dabei werden beispielsweise hochgenaue Koffereinlagen aus Noppen- und Plattenschäumen gefertigt, die sensible Messinstrumente oder filigrane Werkzeuge schützend aufnehmen und zugleich deren komfortable Entnahme unterstützen. „Bis hin zum Lasergravieren seines Produkt- oder Firmennamens in das Schaumstoff-Inlay erhält der Kunde von uns eine in Passgenauigkeit und Geometrie perfekt auf seine Produkte abgestimmte Innenarchitektur für seine Koffer. Das ist fester Bestandteil unserer Produktphilosophie, in dessen Mittelpunkt stets die anwendungsoptimierte Individualisierung des Koffers steht“, betont Konrad Goldbach.

Zwei weitere Neuerungen im Leistungsspektrum von W.AG stehen ebenfalls ganz im Dienste der inneren Individualisierung der Kunststoffkoffer. Zum einen handelt es sich dabei um die Aufnahme der ersten farbigen Plattenschäume in das Schaumstoff-Programm des Unternehmens; zum anderen bietet W.AG ab sofort die Möglichkeit, die Funktionalität der Innenarchitektur seiner Koffer durch die Integration zusätzlicher Taschen aus Karton weiter aufzuwerten. Bei den farbigen Plattenschäumen hat der Kunde zunächst die Wahl zwischen Rot und Blau; optional stehen aber auch viele andere Farben für die Schaumstoff-Inlays zur Verfügung. Neben dem Gehäuse kann nun also auch das Innenraum-Design der Koffer von W.AG perfekt abgestimmt werden auf Unternehmens-, Marken- oder Branchenfarben.



Neu im Programm ist die Möglichkeit, Koffer-Inlays aus farbigen Plattenschäumen zu fertigen. (Foto: W.AG)

### Mehr Funktionalität im Deckel

Die neuen Kartonage-Taschen verfügen über ein eingearbeitetes Sichtfenster aus Klarsichtfolie und werden in den Deckel bzw. die Oberschale des Koffers eingesetzt. Die anthrazitfarbenen Taschen sind in zahlreichen Ausführungen erhältlich: Als oben offene Variante, mit Verschlussklappe mit und ohne Magnetclips sowie im DIN A4- und DIN A5-Format mit 5,0 oder 15 mm Tiefe. Sie lassen sich einfach bestücken und sind als sicherer Aufbewahrungsort für Bedienungsanleitungen, Garantieunterlagen, Broschüren oder wichtige Produktzertifikate eine perfekte Ergänzung zum Innenraum-Konzept der Kunststoffkoffer von W.AG. Dabei lässt sich insbesondere das Sichtfenster der Taschen auch für die gezielte Markenkommunikation einsetzen.

Beispielsweise durch die geschickte Platzierung von Firmenbroschüren oder Produktprospekten, deren Logos oder Slogans beim Aufklappen des Koffers sofort im Blickfeld des Anwenders erscheinen.



Ab sofort bietet W.AG auch die Möglichkeit, die Funktionalität der Innenarchitektur seiner Koffer durch die Integration zusätzlicher Taschen aus Karton weiter aufzuwerten. (Foto: W.AG)

Übrigens: Jeder Inlay-Produktion geht bei W.AG eine kompetente und kundenorientierte Beratung sowie eine zeitnahe Bemusterung voraus. Hierbei fließen alle relevanten Faktoren mit ein in die Betrachtung der inneren

Werte: Die Schutzfunktion, die Benutzerfreundlichkeit, die optimale Raumnutzung, die Frage der Farbgebung oder auch der Aspekt der Warenpräsentation.

[www.wag.de](http://www.wag.de)



© 2018 KunststoffWeb GmbH, Bad Homburg

Texte und Bilder unterliegen dem Urheberrecht.  
Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium als Ganzes oder in Teilen bedarf der schriftlichen Zustimmung der KunststoffWeb GmbH.