

Manufakturbetrieb für Werkzeuge und Zubehör rund um Werbetechnik, CarWrapping und Digitaldruck

Unternehmensgründung

Michael Althoff, ein erfinderischer Werbetechniker aus dem Windecker Ländchen, suchte nach kreativen Lösungen für die handwerklichen Probleme der Branche und gründete 2004 die Firma Yellotools, die sich auf die Herstellung von Sonderwerkzeugen für die Werbetechnik spezialisiert hat.

Immer im Blick: Unsere Kunden

Die Zielgruppen für unsere Produkte sind kreative Selbstständige wie Werbetechniker, Digitaldrucker, Lichtreklame- und Schilderhersteller sowie Fahrzeugfolierer. Der Vertrieb erfolgt über unseren Online-Shop, über den wir sowohl die genannten Berufsgruppen direkt versorgen als auch unser internationales Netz von Wiederverkäufern bedienen.

Einzigartig und unentbehrlich: Sonderwerkzeuge für Werbetechniker und Folierer

Hochwertig – innovativ – einzigartig: Yellotools plant, entwickelt und fertigt Werkzeuge und Werkstattausrüstung, die unsere Kunden wirklich gebrauchen können. Hierzu werden auch regelmäßig Anregungen und Ideen aus unserem Kundenkreis aufgenommen, die in die Produktion neuer Produkte einfließen: Unter dem Titel „Designed by a signmaker“ (DBS) verewigen wir die Namen der kreativsten unserer Kunden direkt in der Produktbezeichnung!

Neben innovativen Werkzeugen für die Verklebung von Folien und die Herstellung von Werbemitteln produziert Yellotools auch Regale und mobile Systeme für die Folienlagerung, Schneideunterlagen auf Maß sowie unentbehrliche Hilfsmittel wie Cutter, Schneidelineale, Andruckroller und Schablonen.

Lean Thinking – our way to success!

Das Team der Yellotools GmbH tüftelt in seiner Produktmanufaktur im nordrhein-westfälischen Windeck täglich an noch kreativeren und effizienteren Ideen – nicht nur für bessere Produkte oder einen optimalen Kundenservice, sondern ebenso an Verbesserungen für betriebliche Abläufe und Produktionsprozesse. Diese Art der permanenten Optimierung wird international mit dem Begriff des Lean Thinking bezeichnet. Das ursprünglich aus Japan stammende Konzept (Kaizen) wurde in der Vergangenheit erfolgreich von Unternehmen wie Toyota (TPS) implementiert und findet seit geraumer Zeit auch im Westen immer mehr Nachahmer, z. B. Harley Davidson in den USA.

Manufaktur-Produktion in Deutschland

Drei Viertel unseres Produktportfolios wird mit eigenen Maschinen direkt am Hauptsitz in Windeck an der Sieg produziert: Von Rakeln aus zertifizierten Kunststoffen über zahlreiche Applikationswerkzeuge bis hin zu genialen Werkzeugorganisations-Produkten ist der Großteil unserer Produkte Made in Germany. Die übrigen Artikel werden von exklusiven Partnerbetrieben in Deutschland und international nach dem hohen Yellotools-Standard hergestellt.

Internationale Abnehmer

Europa, Australien, Japan oder Süd-Afrika - unsere Produkte sorgen weltweit dafür, dass CarWrapping und Signmaking mit Leidenschaft, Effizienz und Perfektion gelebt werden können. Wir machen die Welt bunter und freuen uns über begeisterte Kunden und Partner auf allen Kontinenten!

Stillstand ist Rückschritt: regelmäßige Produktneuheiten

Auch wir mussten es erst verstehen: in der Werbetechnik hat man nie ausgelernt! Als Premium-Lieferant sind wir ständig auf der Suche nach dem besten Werkzeug für Werbetechnik und CarWrapping. Immer wieder entdecken wir neue Produkte für Werbetechniker oder werden von unseren Kunden inspiriert, neue Werkzeuge zu entwickeln.

Hier findet man die besten Werkzeuge für Werbetechniker

Das Ziel von Yellotools ist es, unseren Kunden die Arbeit so leicht wie möglich zu machen - aber nicht um jeden Preis, denn gleichzeitig soll sich ihre Arbeitsqualität verbessern, damit wiederum ihre Kunden zufrieden sind.

Das fängt schon bei der richtigen Lagerung der Materialien oder dem Reinigen von Arbeits- und Fahrzeugoberflächen an und geht bis zur richtigen Wahl der Schneidwerkzeuge. Hier sollte nicht am falschen Ende gespart werden, deshalb bieten wir in unserem Werbetechnik Online-Shop nur die besten Tools für Werbetechniker und Folierer an.

Yellotools – Innovation für Werbetechnik und CarWrapping