



VKF Renzel

LEISTUNGSSPEKTRUM



Das sind Wir!

Im Wandel der Zeit

Seit der Gründung im Jahr 1985 steht die VKF Renzel seinen Kunden mit Kompetenz und Erfahrung im gesamten Spektrum der Verkaufsförderung zur Seite.

Als international tätiger Konzern setzen wir uns täglich mit neuen Marktanforderungen auseinander und bieten Lösungen, die innovativ und kreativ sind.

Dabei garantieren wir einen hohen Qualitätsstandard. Dies gilt sowohl für das Material als auch für die Verarbeitung, Prozesse, Abläufe und den Umweltschutz.

Entdecken Sie die Vielfältigkeit unserer Produkte und Produktionsmöglichkeiten. Gerne analysieren wir mit Ihnen zusammen Ihren Bedarf, suchen nach der passenden Lösung und setzen diese in die Tat um.

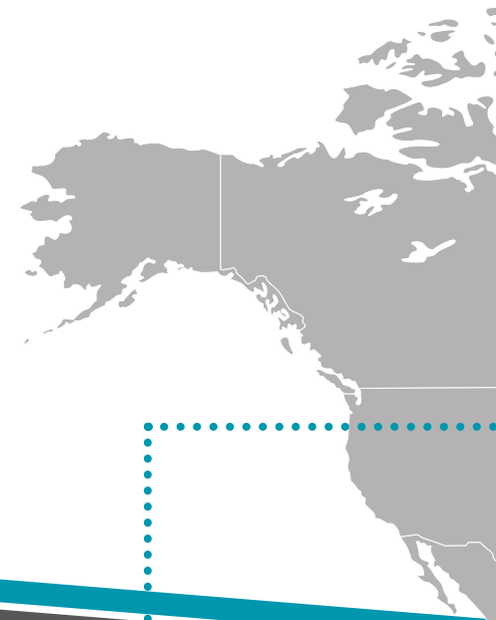




Unternehmensleitbild

- Qualität der Produkte und Abläufe
- Flexibilität, Service und Schnelligkeit bei der Auftragsabwicklung
- Vertrauen schaffen und erhalten gegenüber Kunden, Partnern und Mitarbeitern
- Ausbildung verschiedener Lehrberufe
- Moderne und zukunftsorientierte Produktion bzw. Logistik
- Internationale Ausrichtung
- Innovation bei der Produktentwicklung
- Eigenverantwortung der Mitarbeiter





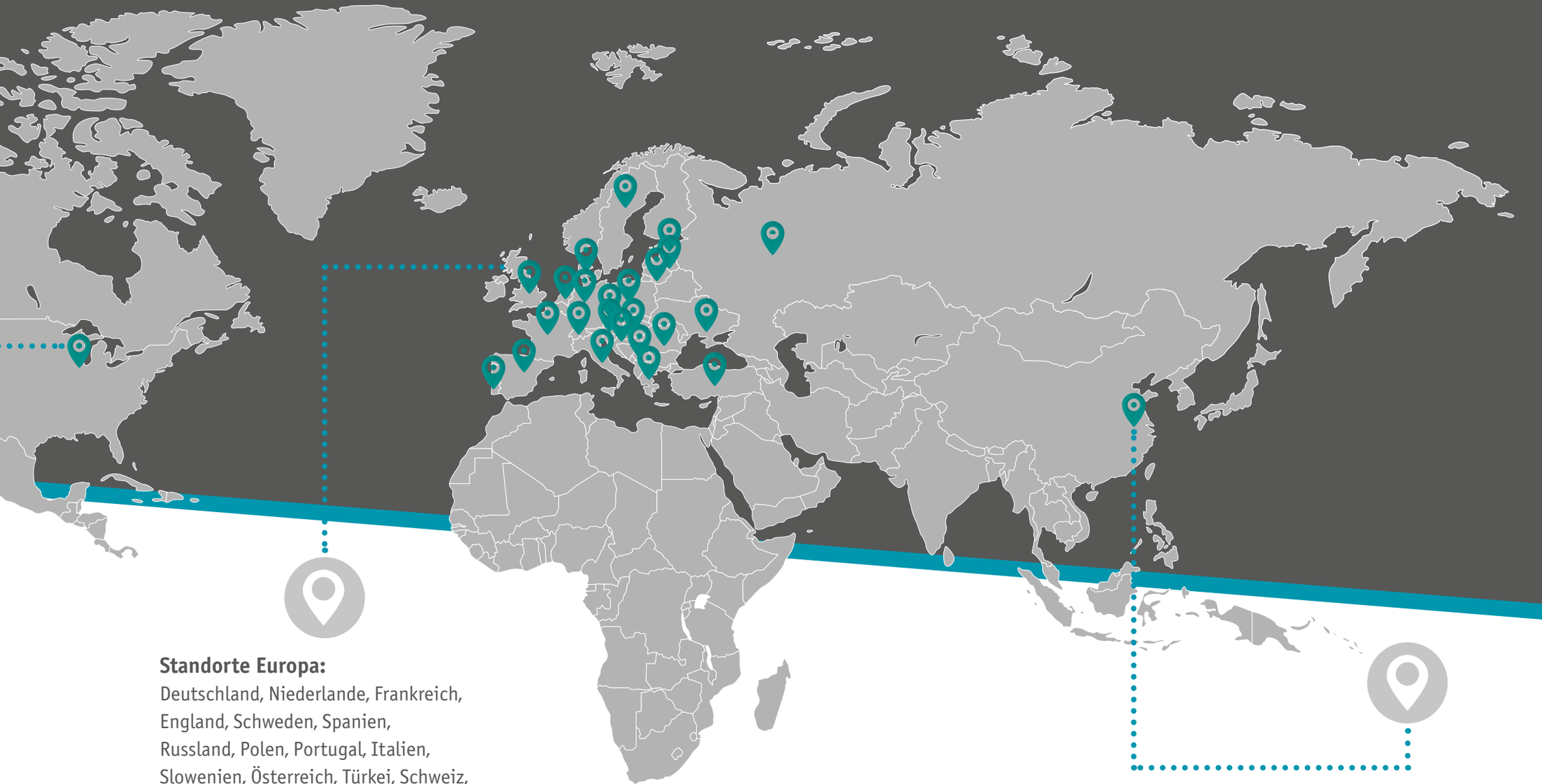
Weltweit vernetzt!

Unsere Standorte

Innerhalb der VKF Gruppe befinden sich Produktionsstandorte, Tochtergesellschaften und Kooperationspartner, die von den USA über Europa bis China reichen.



Standort USA:
Crown Point
Indiana



Standorte Europa:

Deutschland, Niederlande, Frankreich,
England, Schweden, Spanien,
Russland, Polen, Portugal, Italien,
Slowenien, Österreich, Türkei, Schweiz,
Griechenland, Ungarn, Bulgarien,
Tschechien, Ukraine, Estland,
Lettland, Litauen, Dänemark,
Mazedonien

Standort China:

Wuxi
Jiangu



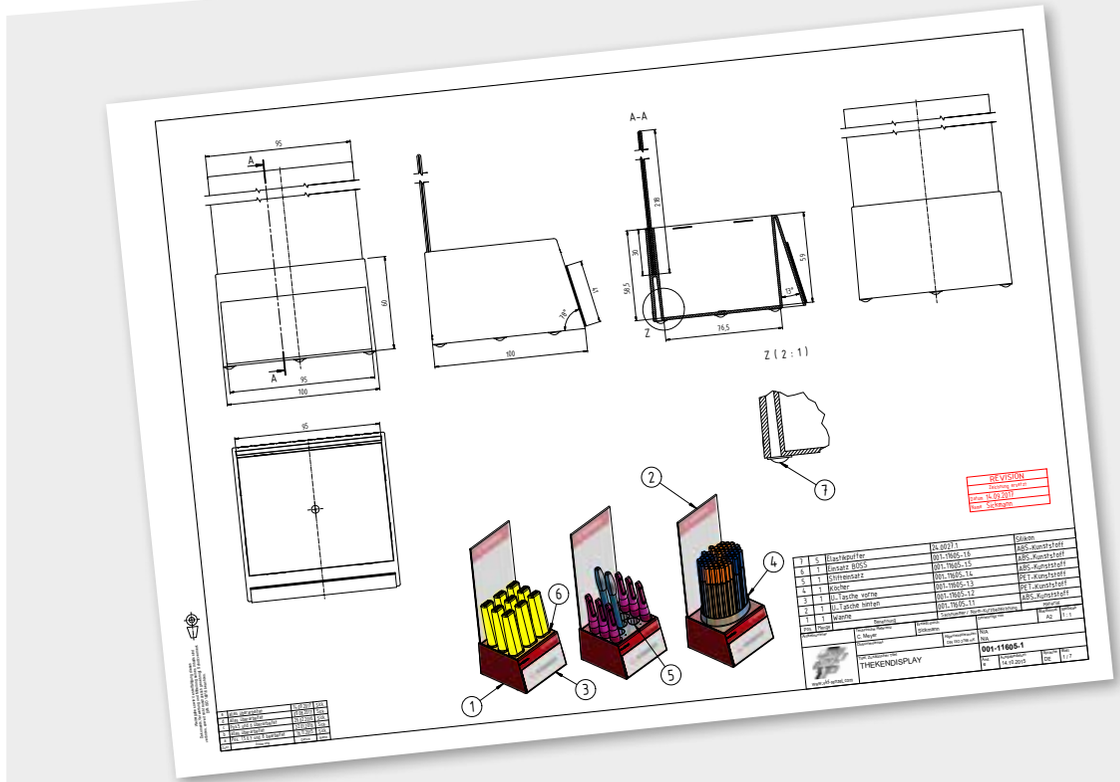
Von der Idee bis zum fertigen Produkt! Produktentwicklung und -design

Mit Ihrer Anfrage beginnt für uns die Lösungsfindung. Dabei steht Ihr Kundenberater in engem Kontakt mit unseren Produktdesignern. Im ersten Abschnitt des Kreativprozesses steht die Ideenfindung. Diese werden in Form von Produktskizzen zu Papier gebracht und mit Ihnen besprochen.

Danach folgt die technische Ausarbeitung mit Hilfe der CAD-Technik. Zur besseren Visualisierung erstellen wir virtuelle Modelle des späteren Produkts, die alle Details für die folgenden Arbeitsschritte beinhalten.

Im nächsten Abschnitt entstehen Prototypen, bei denen das Modell meist in einem 3D-Druckverfahren hergestellt wird. In diesem Stadium lässt sich bereits die fertige Optik des Produktes erkennen. Der Prototyp dient der finalen Produktkontrolle. Letzte Änderungen und Korrekturen können anhand des Modelles noch vorgenommen werden. Nach Ihrer Freigabe werden die Modelle unter anderem für den hauseigenen Werkzeugbau benutzt, um eine reibungslose Produktion des Artikels gewährleisten zu können.







Transparenz erwünscht Kunststoffverarbeitung

Kunststoffe sind im Laufe der Zeit zu einer vollwertigen Ergänzung der traditionellen Materialien wie z.B. Holz, Stein oder Glas geworden. Wir verarbeiten Kunststoffe zu Displays und Produkten für verschiedene Einsatzzwecke, von Standardartikeln bis hin zu individuellen Lösungen.

Kunststoffe haben im Vergleich zu anderen Materialien folgende Vorteile:

- niedriges Gewicht
- korrosionsbeständig
- lange Lebensdauer





Kunststoffe in Form gebracht!

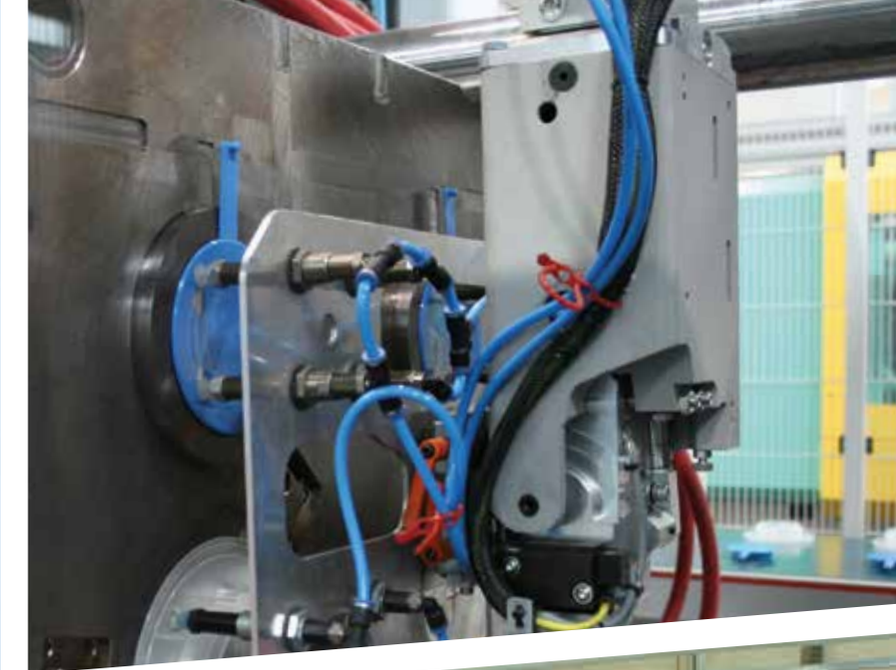
Spritzguss

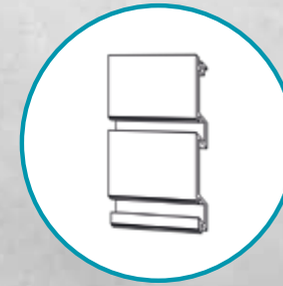
Mit dem Spritzgussverfahren lassen sich wirtschaftlich direkt verwendbare Formteile in großer Stückzahl herstellen. Die Kunststoffmasse wird hierfür verflüssigt und dann mit Hilfe von Druck in eine Form bzw. ein Werkzeug gespritzt. Im Werkzeug kühlt die Masse ab und geht in einen festen Zustand über. Nach dem Öffnen des Werkzeugs kann das fertige Produkt entnommen werden.

Uns stehen zurzeit über 300 verschiedene Werkzeuge zur Verfügung, um Produkte wie z. B. Plakaträhmen, Prospektboxen, Clipse, Fachteiler oder Einkaufskörbe zu produzieren.

Auf Spritzgussmaschinen mit Zuhaltekräften zwischen 250 kN und 4200 kN verarbeiten wir Thermoplaste im Ein- und Mehrkomponentenverfahren bis zu einem Teilgewicht von 1.936 g.







Mehr als nur ein Profil!

Extrusion

Durch das Extrusionsverfahren können Kunststoffe theoretisch in endloser Länge hergestellt werden. Hierfür wird Kunststoff kontinuierlich erwärmt und aufgeschmolzen. Anschließend wird die Masse durch eine Profillöpfung in ein Werkzeug geführt, durch das die gewünschte Form entsteht. Nach dem Abkühlen entstehen Halberzeugnisse wie Profile, Platten oder Folien. Zur Zeit führen wir über 300 verschiedene Scannerschientypen und technische Profile ständig am Lager. Neben den Scannerschienen wird auch unser FlexiSlot®-Produktprogramm in der Extrusionstechnik hergestellt.

Das modulare Kunststoff-Lamellenwandssystem bietet Ihnen grenzenlose Möglichkeiten in der Produktpräsentation. Neben einem umfangreichen Standardsortiment können wir aufgrund unserer Eigenfertigung flexibel auf Kundenwünsche reagieren.





Arbeiten unter Hochdruck? Nicht immer!

Tiefziehen / Thermoformen

Beim Tiefziehen oder Thermoformen wird erhitzter Kunststoff per Unterdruck in eine Negativform des Produktes gezogen. Zuerst wird ein Kunststoffhalbzeug an den Rändern fixiert und mit Hilfe von Heizelementen bis zur Erweichungstemperatur erwärmt.

Danach wird ein Formwerkzeug gegen die Platte bewegt und durch im Werkzeug liegende Luftkanäle ein Unterdruck zwischen beiden erzeugt. Der höhere Atmosphärendruck bewirkt, dass sich der weiche Kunststoff an die Werkzeugwand anlegt. Durch die Abkühlung des Formteils geht das Material wieder in den festen Zustand über.







Natürlich werben!

Holzverarbeitung

Um Alternativen in der Materialwahl zu bieten, verarbeiten wir auch Holz. Dieser natürlich nachwachsende Rohstoff steht im Kontrast zu den Kunststoffen.

Displays aus Holz verleihen dem modernen POS eine hochwertige, natürliche Atmosphäre.

In Kombination mit anderen Materialien, wie Metall oder Acrylglas, entstehen Displays mit dem gewissen Etwas. Neben dem Sägen und Hobeln steht zur Verarbeitung auch das CNC-Fräsen zur Verfügung. Veredelt werden die Produkte in unserer Druckerei.





Hart aber herzlich! Metallverarbeitung

In unserer Metallverarbeitung nutzen wir Halbzeuge aus Aluminium, Stahl und Edelstahl. Diese Materialien werden in den unterschiedlichen Produktionsfachabteilungen zu den gewünschten Endprodukten verarbeitet.

Hierbei kommen Fertigungstechniken wie Lasern, Stanzen, Abkanten, Umformen und Schweißen zum Einsatz. Die Oberflächen der fertigen Produkte werden durch Verfahren wie Pulverbeschichtung, Galvanisierung, Verchromung oder Eloxierung veredelt. Unser Maschinenpark ist dazu immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Neben der großen Auswahl unserer Standardprodukte, produzieren wir individuelle Displays insbesondere für den Bereich der Produkt- und Informationspräsentation. Trotz täglich hoher Beanspruchung, bieten unsere Warenträger aus Metall einen langlebigen Einsatz am POS.







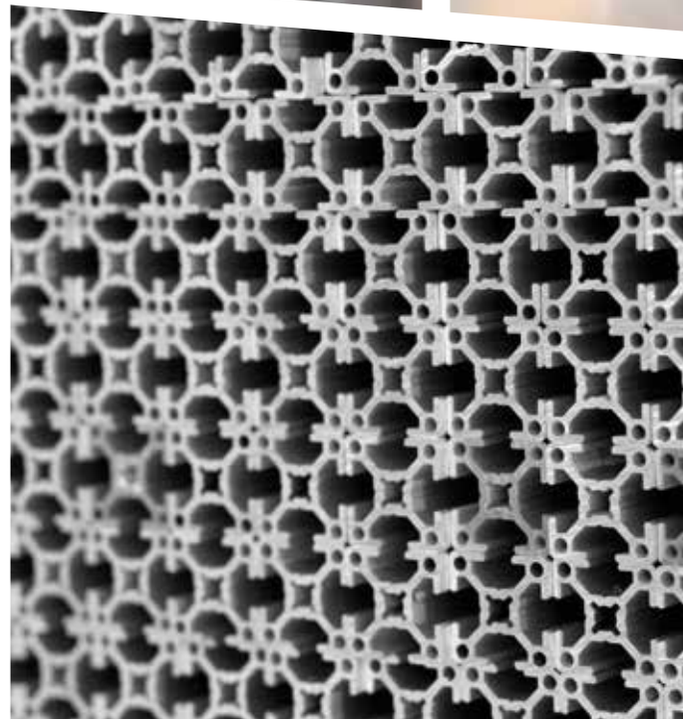
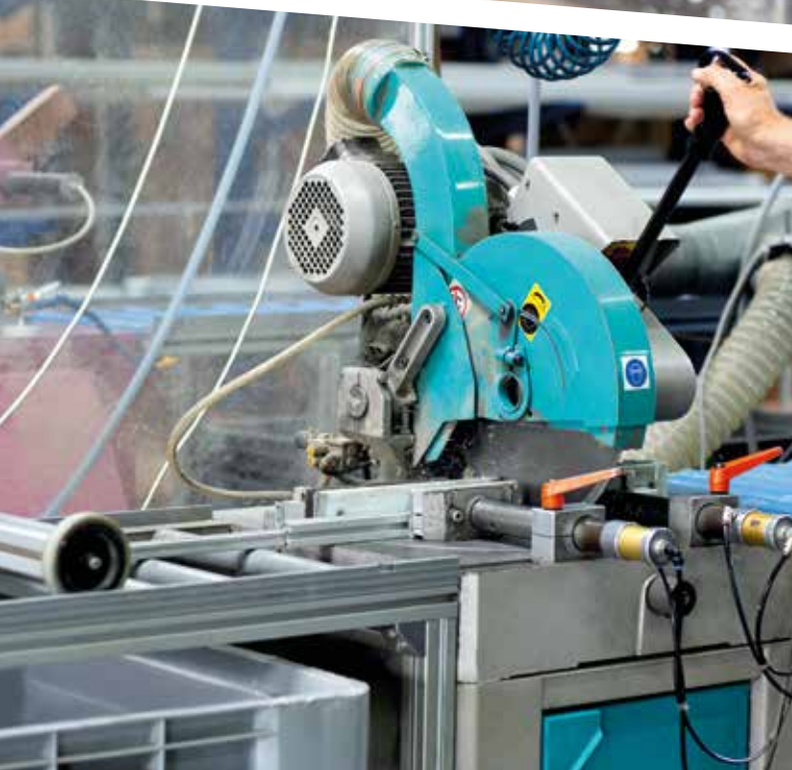
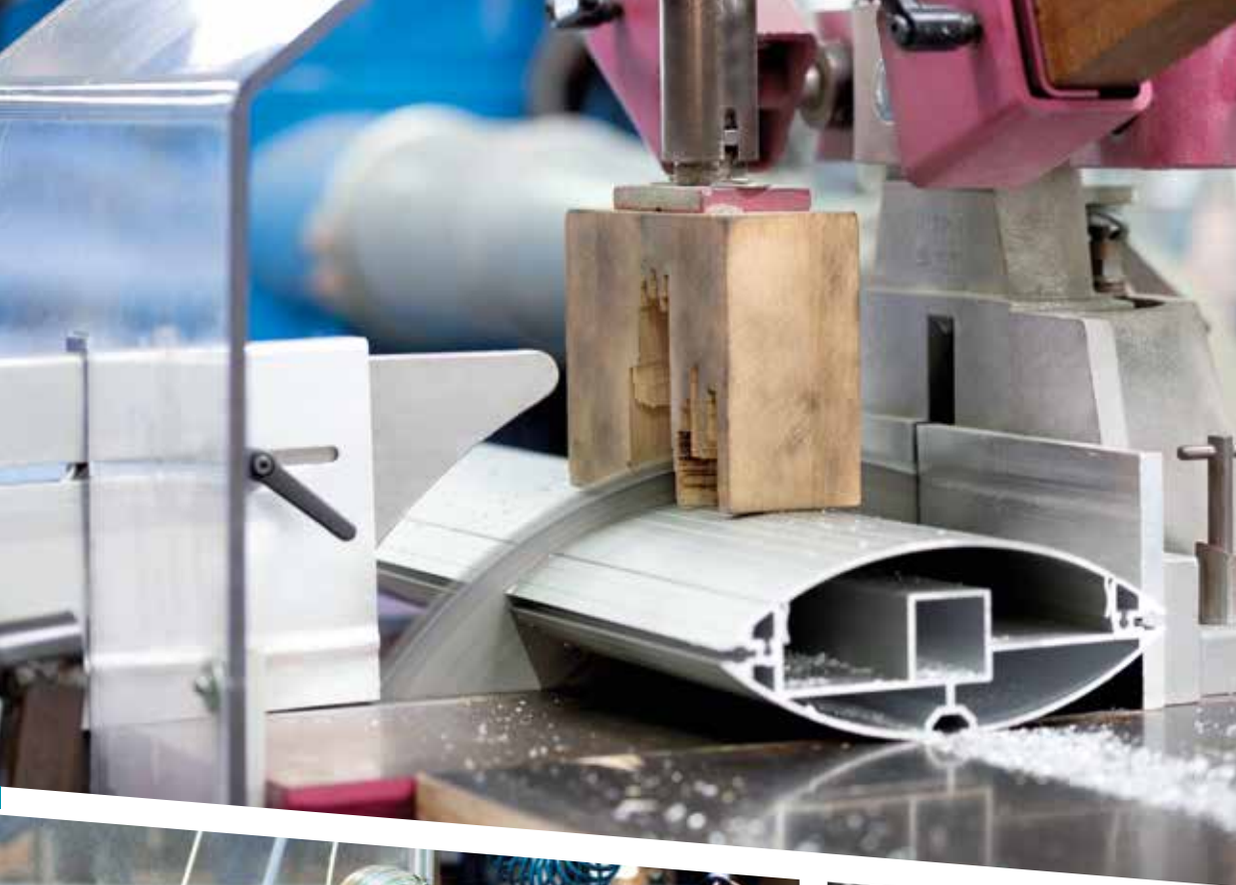
Unser Leichtgewicht! Aluminiumverarbeitung

Aluminium gehört zu den Leichtmetallen. Trotz seines geringen Gewichts besitzt es eine sehr hohe Festigkeit. Diese Eigenschaft sowie der edle Look machen es zum idealen Material für Displays in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen.

Dank unserer eigenen Fertigungsstätten können Standardartikel auf Wunsch abgeändert oder komplett individuelle Anfertigungen angeboten werden.

Verarbeitung:

- Strangpressen
- Pulverbeschichten und Eloxieren
- Sägen
- Lasern
- Fräsen
- Stanzen





Wir verleihen Ihrem Produkt eine besondere Note!

Druck und Veredelung

In unserer Druckerei lassen sich nahezu alle Produkte mit einem individuellen Aufdruck wie Ihrem Logo oder Ihrer Werbebotschaft veredeln. Um für jedes Material und jeden Einsatzort die richtige Veredelung realisieren zu können, bieten wir verschiedene Druckverfahren an.

Verarbeitung:

- Siebdruck
- Digitaldruck
- Transferdruck
- Tampondruck
- Textildruck
- Bestickungen
- Offsetdruck
- Gravuren
- Ätzungen







Wir stehen immer unter Strom!

Elektro + Digital Signage + Elektronische Preisschilder

Strom ist vom modernen POS nicht mehr wegzudenken. Die Aufmerksamkeit der Kunden wird immer öfter durch den Einsatz von Licht und bewegten Bildern gelenkt.

Digitale Infosäulen dienen zur Orientierung und beantworten interaktive Fragen von Kunden. Die moderne und energie-sparende LED Technik bietet uns zahlreiche Möglichkeiten der Verarbeitung und fließt immer häufiger in unsere Produktion und Produkte ein.

Regalware wird durch verschiedenste Beleuchtungstechniken in Szene gesetzt. Elektronische Preisschilder garantieren aktuelle Preise und bieten dem Kunden nützliche Zusatz-informationen.





Ihr Produkt zur rechten Zeit am richtigen Ort

Konfektionierung und Logistik

In der Logistik werden auf einer Fläche von 6.000 qm die Lagerung, Verwaltung, Kommissionierung und Verpackung vorgenommen. Wir bieten Serviceleistungen wie Konfektionierung, Warenverteilung oder Einlagerungen an und gewährleisten einen kundengerechten Versand.

Die vollautomatische und papierlose Kommissionierung fördert die Nachhaltigkeit und bietet zudem kurze Pickzeiten, die einen schnellen Versand unserer Produkte ermöglichen.

Wir versenden weltweit per Spedition oder Paketdienstleister.

Als zusätzlichen Service bieten wir Express-Sendungen, Over-Night- und Samstagzustellungen an.





facebook.de/vkfrenzelde



youtube.com/user/VKFRenzelGmbH



twitter.com/vkfrenzel



xing.com/companies/vkfrenzelgmbh



linkedin.com/company/vkf-renzel-gmbh



Online einkaufen

Online-Shop

Unter www.vkf-renzel.de steht Ihnen das gesamte Spektrum der Verkaufsförderung zur Auswahl. Wählen Sie aus über 17.000 verschiedenen Standardartikeln und bestellen Sie einfach online - 24 Stunden / 7 Tage die Woche.

Profitieren Sie von hohen Verfügbarkeiten und angepassten Verpackungseinheiten. Bereits in kleinen Stückzahlen

individualisieren wir Standardprodukte mit Ihrem Logo. Wir planen, visualisieren und produzieren zudem individuelle Displays nach Ihren Vorgaben für jeden Einsatzzweck.

Sie wollen persönlich und individuell beraten werden? Unsere Verkaufsberater im Innen- und Außendienst stehen Ihnen gerne telefonisch oder auch vor Ort zur Verfügung.



VKF Renzel

VKF Renzel GmbH • Im Geer 15 • D-46419 Isselburg • Tel.: +49 (0) 28 74 / 910-348

Fax: +49 (0) 28 74 / 910-101 • www.vkf-renzel.de • info@vkf-renzel.de