

PRESSE-INFORMATIONEN

INTERZUM 2019

21.-24.05.2019

Mit geprüfter Qualität „made in Germany“ sind wir Spezialist für die Herstellung von Kunststoffteilen, Metallteilen und Hybridteilen.

Unser breites Artikelsortiment und die Fokussierung auf Rollen für verschiedene Anwendungsbereiche mit höchster Beanspruchung machen uns zu einem bedeutenden Partner für die Industrie.

Erfahren Sie mehr über unser Unternehmen...

Ihre



Christiane Wiemers
Geschäftsführung

Besuchen Sie uns gern auf unserem Stand!
Halle 8.1 Gang A / Stand A043

*Design & production
made in Germany!*



Qualität rollt voran! Möbelrollen, Räder und Stanzteile für Industrie und Handel

KARWEG ist Spezialist für die Fertigung von Kunststoffteilen, Metallteilen und Hybridteilen. Angefangen bei der Beratung über den Bau von Prototypen bis hin zur Serienfertigung produziert das 1946 gegründete Unternehmen am Standort Deutschland nach höchsten Qualitätsanforderungen.

Für die Kunden ist KARWEG Entwicklungspartner und Hersteller. Als mittelständischer Produktionsbetrieb der metall- und kunststoffverarbeitenden Industrie bietet das nordrhein-westfälische Unternehmen ein breites Portfolio, welches eine große Fertigungstiefe bietet. Mittels neuester Fertigungsmaschinen und CAD-Softwarelösungen ergeben sich kurze Durchlaufzeiten und ein hohes Maß an Flexibilität bei der Ausgestaltung der Produkte. Darüber hinaus sorgen regelmäßige Investitionen in den Maschinenpark für einen optimalen Produktionsablauf und Produkte höchster Güte.

KARWEG bietet ein umfangreiches Standardsortiment unter der Produktlinie „Räder, Rollen, Stanzteile“. Angefangen bei speziellen Schwerlastrollen, Apparaterollen und Kastenbockrollen über unterschiedliche Möbelrollen bis hin zu Sessel- und Bürorollen. Je nach Bodenbeschaffenheit fertigt KARWEG für jede Anforderung die passende Rolle. Die große Vielfalt der Werkstoffe lässt es heute zu, die verschiedensten Anforderungen zu erfüllen.

Als Full-Service-Dienstleister und engagierter Problemlöser stellt sich das KARWEG-TEAM täglichen neuen Herausforderungen. „Wir erfinden das Rad mit Ihnen neu“, so der Leitspruch. Sonderlösungen können auch bei Kleinserien umgesetzt werden. Nicht selten entstehen so Patente, die den Markt revolutionieren.

Hier entstehen Möbelrollen „Made in Germany“

Der Anspruch an KARWEG-Produkte ist berechtigt hoch. Optimale Funktionalität, Langlebigkeit und Verlässlichkeit sind die Maßgabe für alle Produktionsschritte. Eine Grundverantwortung ist es für den Warburger Rollenspezialisten, nachhaltig zu wirtschaften.



Industriepartner und Lieferanten werden sorgfältig ausgewählt. Auf Wunsch bietet das Unternehmen eine Veredelung und Weiterverarbeitung an, wie z.B. ausgefallene Farbwünsche, Verschweißung im Ultraschallverfahren, Lackieren, Galvanisieren und Pulverbeschichtung.

Komplettlösungen für Anwender

Aus langjähriger Erfahrung kennt das Unternehmen die Anforderungen der Kunden. Oftmals werden nicht nur Rollen oder einzelne Stanzteile benötigt, sondern komplexe Lösungen. Erfahrene Praktiker arbeiten in engem Kontakt kontinuierlich an der Umsetzung der Kundenwünsche. Durch die hohe Effizienz in allen Unternehmensbereichen fertigt KARWEG auch außergewöhnliches zu marktgerechten Preisen.

Stanzen - biegen - lasern - Metallteile mit höchster Präzision

Ergänzend zu dem breiten Rollen-Artikelsortiment produziert KARWEG eine Vielzahl verschiedener Stanzteile für alle Branchen. Selbst außergewöhnlichste Kundenwünsche zu erfüllen ist für das langjährig erfahrene Mitarbeiter-Team eine große Motivation. Reine Funktionselemente sowie Teile mit ansprechendem Design sind das Tagesgeschäft.

Kunststoffteile mit optimaler Funktionalität und Langlebigkeit

Für alle im Spritzguss produzierten Kunststoffteile gilt der Anspruch, Produkte für höchste Beanspruchungen herzustellen. Optimal ausgewählte Materialqualitäten und entsprechende Produktionsverfahren im Mehrkomponentenbereich werden täglich neu aufeinander abgestimmt. Abnehmer sind beispielsweise die Bauindustrie, Werbetechnik, Möbelindustrie und Automatisierungstechnik.

Kunststoff trifft Metall

Das Umspritzen eines eingelegten Metallteils ist ein Sonderverfahren des Spritzgusses. Metallteile werden mit heißem Kunststoff umspritzt, so dass eine besonders feste Verbindung entsteht. Dabei kommt es darauf an, den Fertigungsprozess zu automatisieren. Weiter Verbindungsmöglichkeiten sind Schweißen, Kleben, Umspritzen, Vernieten, Bördeln oder durch mechanische Montage.



Anzahl Wörter: 450

Anzahl Zeichen: 3.881

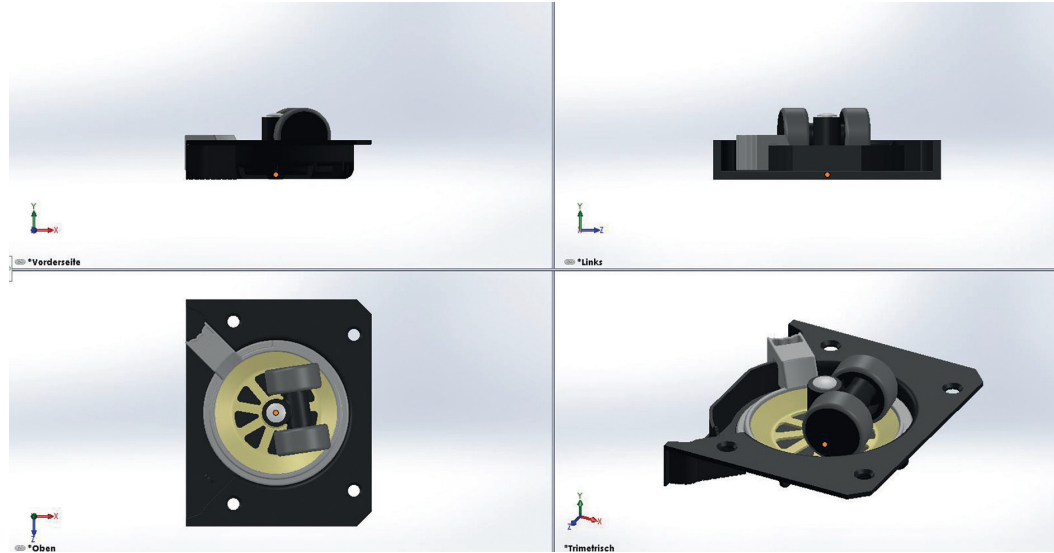
HINWEIS:

Diesen Artikel und das Bildmaterial können Sie downloaden unter
www.karweg.de/service/download/

Pressekontakt:

KARWEG GmbH & Co. KG
Geschäftsführung
Frau Christiane Wiemers
Bernhardusstraße 47
34414 Warburg
Telefon: +49 (0) 56 42 - 82 31
Telefax: +49 (0) 56 42 - 82 40
Email: info@karweg.de
Web: www.karweg.de

Bildmaterial



Patententwicklung bremsbarer Rollentopf



Räder im 2K-Verfahren hergestellt



Kunststoffgranulat