



## Großauftrag für LKH Kunststoffwerk

### **LKH erzielt Millionenauftrag für Herstellung von Luftfeder-Komponenten**

**Gute Nachrichten für LKH: Das Kunststoffwerk in Heiligenroth hat im Mai den Zuschlag für einen Großauftrag über mehrere Millionen Euro erhalten. Das Unternehmen der Friedhelm Loh Group wird ab 2022 Luftfeder-Komponenten für einen Premium-Hersteller in der Automobilbranche über eine Laufzeit von acht Jahren herstellen.**

Montabaur-Heiligenroth, 22. Juni 2021 – Bereits bei der Entwicklung der hochkomplexen Bauteile hat LKH seine Kunststoff-Kompetenz eingebracht – von Machbarkeitsanalysen bis zu kostentechnischen Optimierungen. Gefertigt werden die Hightech-Bauteile in einem Hybridverfahren in vollautomatisierten und digitalisierten Produktionszellen im Werk Heiligenroth. Dabei werden in einem einzigen Prozessschritt Aluminiumflansche der Luftfeder-Systeme per Kunststoffspritzguss zu einem Verbundmaterial vereint.

„Wir haben mit unserem Kunden neue technische Lösungen erarbeitet und umgesetzt. Die eng tolerierten Kunststoff-Bauteile verfügen über komplex-asymmetrische Geometrien. Daher waren Werkzeugkonstruktion und Prozesssimulation anspruchsvoll. Wir freuen uns, dass LKH wieder einmal seine Kompetenz als Entwicklungspartner für Kunststoffbauteile für die Automobilindustrie unter Beweis stellen konnte“, sagt Volker Hindermann, Geschäftsführer von LKH.

Der Kunststoff-Spezialist produziert seit 2009 Luftfeder-Bauteile für die Fahrzeugindustrie. Diese ermöglichen statt der traditionellen Feder-Dämpfersysteme in PKW

#### **Unternehmenskommunikation**

Dr. Carola Hilbrand  
Tel.: 02772/505-2527  
E-Mail: unternehmenskommunikation@friedhelm-loh-group.de

Hans-Robert Koch  
Tel.: 02772/505-2693  
E-Mail: koch.hr@rittal.de

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth  
GmbH & Co. KG  
Auf der Birke 2  
56412 Heiligenroth  
[www.lkh-kunststoff.de](http://www.lkh-kunststoff.de)

# Presse-Information

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

das Einstellen eines individuell angenehmen Federungsprofils. Zudem können Luftfedern die Fahrsicherheit leistungsstarker Premiumfahrzeuge nachhaltig erhöhen – bei mehreren Kilogramm Gewichtseinsparung je Fahrzeug.

(1.749 Zeichen)



## Bildmaterial



Bild 1 (LKH\_GF\_Hindermann.jpg): „Wir freuen uns, dass LKH wieder einmal seine Kompetenz als Entwicklungspartner für Kunststoffbauteile für die Automobilindustrie unter Beweis stellen konnte“, sagt Volker Hindermann, Geschäftsführer von LKH.

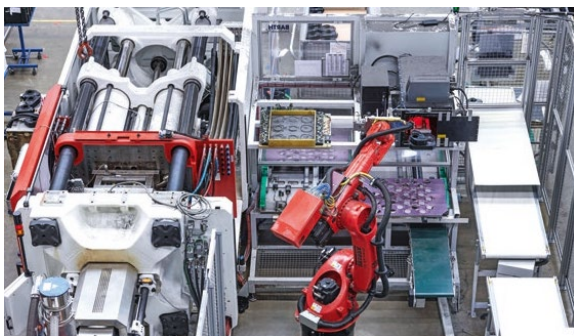


Bild 2 (LKH\_Produktion.jpg): Das Werk in Heiligenroth verfügt über einen hohen Automatisierungsgrad durch Robotertechnik – Voraussetzung für die Produktion von Hightech-Bauteilen für die Automobilindustrie.

# **Presse-Information**

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG an.

## **LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG**

Die LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG entwickelt und fertigt am hochmodernen Standort in Rheinland-Pfalz eine breit gefächerte Kunststoff-Produktpalette für Kunden der Märkte Automotive, Elektrotechnik & Elektronik, Fabrikausrüstung sowie Transportverpackung. Die wichtigsten Technologien des Unternehmens sind die Baugruppenmontage und der thermoplastische Spritzguss (z. B. Hybridtechnik, Mehrkomponentenspritzguss).

Die LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG wurde 1983 gegründet und gehört zur inhabergeführten Friedhelm Loh Group mit Sitz in Haiger, Hessen. Die Unternehmensgruppe ist mit 12 Produktionsstätten und 96 Tochtergesellschaften international erfolgreich. Die Unternehmensgruppe beschäftigt 12.100 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2019 einen Umsatz von 2,6 Milliarden Euro. Zum 13. Mal in Folge wurde das Familienunternehmen 2021 als Top Arbeitgeber Deutschland ausgezeichnet. In einer bundesweiten Studie stellten die Zeitschrift Focus Money und die Stiftung Deutschland Test fest, dass die Friedhelm Loh Group 2021 bereits zum fünften Mal in Folge zu den bundesweit besten Ausbildungsbetrieben gehört.

Weitere Informationen unter [www.lkh-kunststoff.de](http://www.lkh-kunststoff.de) oder unter [www.friedhelm-loh-group.de](http://www.friedhelm-loh-group.de).