

# Presse-Information

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG



LKH Geschäftsführer jetzt IMKK-Vorstandsvorsitzender

## Dr. Stannek steht Innovationscluster vor

**Der Innovationscluster Metall-Keramik-Kunststoff (IMKK) vernetzt seit 2009 Unternehmen und Forschungseinrichtungen im nördlichen Rheinland-Pfalz. Seit dem 5. Mai 2014 ist der Innovationsverband ein eingetragener Verein. Als Vorstandsvorsitzender des IMKK e.V. wurde jetzt Dr. Guido Stannek, Geschäftsführer von LKH Kunststoffwerk Heiligenroth und Geschäftsführer Einkauf und Logistik bei Rittal in Herborn, gewählt.**

Montabaur-Heiligenroth, 2. Juli 2014 – Der IMKK basiert auf einer Initiative der rheinland-pfälzischen Landesregierung und vernetzt Unternehmen aus den Kreisen Altenkirchen, Neuwied und dem Westerwaldkreis. Das Ziel ist, Einrichtungen und Unternehmen der Schwerpunktbereiche Metall, Keramik und Kunststoff räumlich zu konzentrieren, Kooperationen zu initiieren, und Innovationen zu fördern.

Um die erfolgreiche Zusammenarbeit des Clusters langfristig fortzuführen sowie eigene Handlungsmöglichkeiten zu schaffen, wurde am 5. Mai 2014 der IMKK e.V. gegründet. „Unsere Mitgliedsunternehmen profitieren von Synergieeffekten durch die Kooperation von Wirtschaft, Wissenschaft und öffentlichen Einrichtungen“, erklärt Dr. Guido Stannek, der zum Vorstandsvorsitzenden des IMKK e.V. gewählt wurde. Und ergänzt: „Der Innovationscluster unterstützt Unternehmen auch bei der Beantragung von Projekt- und Wirtschaftsförderungen, Weiterbildung, Fachkräftesicherung und Existenzgründung sowie bei der vergünstigten Teilnahme an Veranstaltungen und Messen.“

### Unternehmenskommunikation

Hans-Robert Koch

Tel.: 02772/505-2693

Fax: 02772/505-2537

unternehmenskommunikation@friedhelm-loh-group.de

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth  
GmbH & Co. KG  
Auf der Birke 2  
56412 Heiligenroth  
www.lkh-kunststoff.de

# **Presse-Information**

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

Zu den weiteren Vorstandsmitgliedern des IMKK e.V. gehören Annette Dräbing von der Weberit Werke Dräbing GmbH, Prof. Dr. Ralf Diedel vom Forschungsinstitut für anorganische Werkstoffe – Glas/Keramik – GmbH, Susanne Szczesny-Oßing von der EMW Hightec Welding GmbH, Christoph Böhmer von der Maschinenbau Böhmer GmbH und Thilo Becker von der Verbandsgemeindeverwaltung Hör-Grenzhausen. Der Verein zählt bereits mehr als zwanzig Mitglieder.

## **Hintergrund-Info: regionale Cluster**

Wissensbasierte Industrien können sich in regionalen Clustern (englisch ‚Traube‘, ‚Schwarm‘) besonders erfolgreich entwickeln, da dort ein einfacher Wissensaustausch stattfinden kann. Die räumliche Nähe von Forschungsorganisationen, Investoren und Unternehmen lässt Netzwerke entstehen und vorhandene Stärken ausbauen, die zu neuen Geschäftsideen verhelfen und zu Firmengründungen führen. Damit schließen regionale Innovationscluster auch die Lücke zwischen Wirtschaft und Wissenschaft.

Weitere Informationen zum IMKK e.V. unter:  
**[www.metall-keramik-kunststoff.de](http://www.metall-keramik-kunststoff.de)**

(2.588 Zeichen)



## **Bildmaterial**

Dr. Guido Stannek.jpg: Dr. Guido Stannek, Geschäftsführer von LKH Kunststoffwerk Heiligenroth und Geschäftsführer Einkauf und Logistik bei Rittal in Herborn, wurde zum Vorstandsvorsitzenden des IMKK e.V. gewählt.

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG an. Wir freuen uns über einen Beleg.

# **Presse-Information**

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

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

Die 2011 gegründete LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG mit Sitz im rheinland-pfälzischen Heiligenroth ist hervorgegangen aus der LKH Kunststoffwerk GmbH & Co. KG in Haiger, einem Unternehmen der Friedhelm Loh Group. Am hochmodernen Standort in Heiligenroth entwickeln und fertigen 190 Mitarbeiter eine breit gefächerte Produktpalette aus Kunststoff für Kunden aus der Elektrobranche sowie aus den Segmenten Automotive, Industrie und Bau. Die wichtigsten Technologien des Unternehmens sind der thermoplastische Spritzguss (z. B. Hybridtechnik, Mehrkomponentenspritzguss) sowie die Baugruppenmontage.