

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6318896

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT		
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT		
CONVEYING PARTY DATA			
Name			Execution Date
KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE			04/20/2017
RECEIVING PARTY DATA			
Name:	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.		
Street Address:	HANSASTR. 27C		
City:	MUNICH		
State/Country:	GERMANY		
Postal Code:	80686		
PROPERTY NUMBERS Total: 1			
Property Type	Number		
Application Number:	16604627		
CORRESPONDENCE DATA			
Fax Number:	(317)634-6701		
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>			
Phone:	317-636-0886		
Email:	mhussey@brinksgilson.com, brinksindy@brinksgilson.com, kmanning@brinksgilson.com		
Correspondent Name:	MICHAEL E. HUSSEY		
Address Line 1:	201 N. ILLINOIS ST SUITE 1100		
Address Line 2:	BRINKS GILSON & LIONE		
Address Line 4:	INDIANAPOLIS, INDIANA 46204		
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	10926-22 IOSB-16 F58803		
NAME OF SUBMITTER:	MICHAEL E. HUSSEY		
SIGNATURE:	/Michael E Hussey/		
DATE SIGNED:	09/25/2020		
Total Attachments: 4			
source=10926-22 Assignment_KIT-to-Fraunhofer_for_recordation#page1.tif			
source=10926-22 Assignment_KIT-to-Fraunhofer_for_recordation#page2.tif			
source=10926-22 Assignment_KIT-to-Fraunhofer_for_recordation#page3.tif			
source=10926-22 Assignment_KIT-to-Fraunhofer_for_recordation#page4.tif			

Fraunhofer

**AGREEMENT
for the transfer of rights to the invention**

Between

**Karlsruher Institut für Technologie
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe**

And the

**Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.,
Hansastr. 27c, 80686 Munich**

The following agreement is made:

Mr. Johannes Meyer from the Karlsruher Institut für Technologie is involved in the creation of the invention:

FhG Ref: IOSB-16 F58803

Title:

**Inspection of water-containing foods by means of high-frequency
imaging process through targeted temperature change and image
evaluation**

The Karlsruher Institut für Technologie has the share of inventions (16.66%) from Mr. Johannes Meyer on the invention "Inspection of water-containing foods by means of high-frequency imaging process through targeted temperature change and image evaluation" on 13.09.17 according to § 6 ArbNErfG legally effective unlimited claims and is therefore entitled to dispose of this portion of the invention.

The Karlsruher Institut für Technologie transfers all transferable rights to their share of the invention to the Fraunhofer-Gesellschaft, including the right to acquire and abandon property rights as well as to use.

Mr. Johannes Meyer from the Karlsruher Institut für Technologie becomes the debtor with regard to the remuneration equal to an employee of the Fraunhofer-Gesellschaft. For the remuneration currently applies Regulation in the version from 2006 (version 1/06), which is part of this agreement. The Fraunhofer-Gesellschaft is only obliged to pay out remuneration if current information about address and bank details are available.

Fraunhofer

The Karlsruhe, 20.09.17

<Signature>

Karlsruher Institut für Technologie

Munich, 17.03.2017

<Signature>

Dr. Susanne Schollweck Dr. Gabriele Kannen

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e.V..

In order to ensure a smooth payment, Fraunhofer-Gesellschaft asks the inventor to provide bank details to the **patent department** of Fraunhofer-Gesellschaft if this has not yet been done. In the event of a change, we ask for the bank details and to update the address.

Note: Before filing the patent application at the patent office, the invention may not be published under any circumstances.

VEREINBARUNG

Karlsruher Institut für Technologie
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.,
Hansastr. 27c, 80686 München

Herr Johannes Meyer vom Karlsruher Institut für Technologie ist an der Entstehung der Erfindung

FhG-Zeichen: IOSB-16 F58803

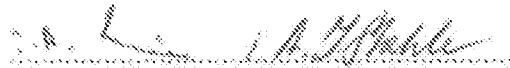
Titel: Inspektion wasserhaltiger Lebensmittel mittels bildgebender Hochfrequenzverfahren durch gezielte Temperaturänderung und Bildauswertung

Das Karlsruher Institut für Technologie hat den Erfindungsanteil (16,66%) von Herrn Johannes Meyer an der Erfindung „Inspektion wasserhaltiger Lebensmittel mittels bildgebender Hochfrequenzverfahren durch gezielte Temperaturänderung und Bildauswertung“ am 13.09.17..... gemäß § 6 ArbNErfG rechtswirksam unbeschränkt in Anspruch genommen und ist damit verfügungsberechtigt über diesen Erfindungsanteil.

Herr Johannes Meyer vom Karlsruher Institut für Technologie wird dafür bezüglich der Vergütung einem Arbeitnehmer der Fraunhofer-Gesellschaft gleichgestellt. Für die Vergütung gilt zur Zeit die Regelung in der Fassung von 2006 (Version 1/06), die Bestandteil dieser Vereinbarung ist. Die Fraunhofer-Gesellschaft ist zur Auszahlung einer Vergütung nur verpflichtet, wenn aktuelle Angaben über Adresse und Bankverbindung vorliegen.

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.H. Dr.-Ing. E.H. mult. Dr. h.c.
Reinmund Kuegelheuer, Präsident
Prof. Univ. Gießen/Leibniz-Dr. rer. pol. Alfred Gossner
Prof. Dr. rer. publ. Alexander Kutz
Prof. Dr. rer. nat. Georg Rosenfeld

PATENT

Karlsruhe, den 20.04.17

Karlsruher Institut für Technologie

München, den 19.03.2017Dr. Susanne Schollweck Dr. Gabriele Kannen
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e.V.

Um eine reibungslose Vergütung zu gewährleisten, bittet die Fraunhofer-Gesellschaft den Erfinder der **Patentabteilung** eine Bankverbindung mitzuteilen, falls dieses noch nicht erfolgt ist. Bei Änderung bitten wir die Bankverbindung und die Adresse jeweils zu aktualisieren.

Hinweis: Vor Einreichung der Patentanmeldung beim Patentamt
darf die Erfindung keinesfalls veröffentlicht werden.