506272149 09/25/2020

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

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.

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

REEL: 053889 FRAME: 0093 506272149

PATENT

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.

PATENT REEL: 053889 FRAME: 0094

TRANSLATION

Fraunhofer

The Karlsruhe, 20.09.17 Munich, 17.03.2017

<Signature> <Signature>

Karlsruher Institut für Technologie 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.

PATENT REEL: 053889 FRAME: 0095



VEREINBARUNG

zur Übertragung von Rechten an der Erfindung

Zwischen

Karlsruher Institut für Technologie Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

und der

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

wird folgende Vereinbarung geschlossen:

Herr Johannes Meyer vom Karlsrüher 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

beteiligt.

Das Karlsruher Institut für Technologie überträgt sämtliche überträgbaren Rechte an ihrem Anteil an der Erfindung auf die Fraunhofer-Gesellschaft, einschließlich des Rechtes zum Erwerb und zur Aufgabe von Schutzrechten sowie zur Verwertung.

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 Vereinbärung ist. Die Fraunhofer-Gesellschaft ist zur Auszahlung einer Vergütung nur verpflichtet, wenn aktuelle Angaben über Adresse und Bankverbindung vorliegen.

Freunklider-Gesellicheit zur Förderung der angewensten Forschung e.V., München

Vanisherd
Prof. Dr. Ang, Nabil Prof. Eth. Dr. Ang, Eth. Mort. Dr. A. c.
Section of Resignableser, Profesional
Prof. Color. Debterationable Dr. nor por. Affred Colorner
Prof. Dr. nor public Association Record
Prof. Dr. nor public Association Record
Prof. Dr. nor not Colored Recording



Myrchen, gen ..., 19.03.2017-

Karlsruher Institut für Technologie

Dr. Susanne Schollweck 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 arfolgt 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.

> **PATENT** REEL: 053889 FRAME: 0097

RECORDED: 09/25/2020