

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6299136

| | |
|---|----------------------------------|
| SUBMISSION TYPE: | NEW ASSIGNMENT |
| NATURE OF CONVEYANCE: | ASSIGNMENT |
| CONVEYING PARTY DATA | |
| Name | Execution Date |
| BASTIAN MOTZER | 11/15/2016 |
| RECEIVING PARTY DATA | |
| Name: | HEILBRONN UNIVERSITY |
| Street Address: | MAX-PLANCK-STR. 39 |
| City: | HEILBRONN |
| State/Country: | GERMANY |
| Postal Code: | 74081 |
| PROPERTY NUMBERS Total: 1 | |
| Property Type | Number |
| Application Number: | 16478947 |
| CORRESPONDENCE DATA | |
| Fax Number: | (330)376-9646 |
| <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: | 330-376-1242 |
| Email: | morton@rennerkenner.com |
| Correspondent Name: | ANDREW B. MORTON |
| Address Line 1: | RENNER KENNER ET AL. |
| Address Line 2: | 106 SOUTH MAIN STREET, SUITE 400 |
| Address Line 4: | AKRON, OHIO 44308-1412 |
| ATTORNEY DOCKET NUMBER: | GGL.P0012 |
| NAME OF SUBMITTER: | ANDREW B. MORTON |
| SIGNATURE: | /Andrew B. Morton/ |
| DATE SIGNED: | 09/15/2020 |
| Total Attachments: 5 | |
| source=AssignmentMotzerHeilbronn#page1.tif | |
| source=AssignmentMotzerHeilbronn#page2.tif | |
| source=AssignmentMotzerHeilbronn#page3.tif | |
| source=AssignmentMotzerHeilbronn#page4.tif | |
| source=AssignmentMotzerHeilbronn#page5.tif | |

ASSIGNMENT AGREEMENT

between the

Heilbronn University

Max-Planck-Str. 39

74081 Heilbronn

- hereinafter referred to as "UNIVERSITY"

and

Mr. Bastian Motzer

Vollmertstr. 22

74653 Künzelsau

- hereinafter also referred to as "INVENTOR"

**Invention: "Magnetic System Analysis based on Eddy Current (Mag-Eddy-Pos)"
Invention Disclosure of March 2, 2016, TLB file No 16/022TLB-So**

Preliminary Remarks:

The above-identified invention has come about as part of research work at the UNIVERSITY. A total of seven inventors are involved in the invention. Mr. Motzer cooperated in the invention as a student of the UNIVERSITY. Mr. Motzer's share in the invention is 1/7.

The UNIVERSITY intends to bundle the rights to the invention in its own name for the purpose of filing a patent application.

Mr. Motzer supports this intent and wants to assign his rights to the invention to the UNIVERSITY against this background.

Against this background, the contract partners reach

the following agreement.

1. By signing this agreement, the INVENTOR shall assign his rights to the invention "Magnetic System Analysis based on Eddy Current (Mag-Eddy-Pos)" to the UNIVERSITY.
2. By signing this agreement, the UNIVERSITY shall accept the assignment of the rights mentioned under point 1.

3. The INVENTOR shall be treated like an employed inventor of a university. In particular § 42, point 4, Law on Employees' Inventions shall apply at least analogously, provided that the group of the inventors receives 30% of the revenue generated by a utilization. The INVENTOR shall remain responsible and liable for the payment of social security contributions where applicable and for the payment of taxes.
4. The distribution of an inventor remuneration to the individual inventors shall be made in accordance with the respective share in the invention. The assignment of the rights to the invention shall moreover be free of charge for the UNIVERSITY.
5. To protect the invention, the UNIVERSITY intends to have a priority-establishing patent application filed. All costs arising from the assignment and, after the assignment, from the share in the invention, shall be borne by the UNIVERSITY.
6. The INVENTOR shall report changes to his private home address immediately and at least in text form to the UNIVERSITY. The same shall apply for a sales tax liability which may exist on his part or which may occur.
7. None of the contract partners shall be liable for the technical practicability and the patentability or marketability of the invention, the technical usability or suitability of the invention for a certain scientific or economic purpose or for ensuring that the invention or the property rights filed or granted for it do not affect the scope of protection of third party rights. The INVENTOR shall inform the UNIVERSITY immediately at least in text form about circumstances, which may impact the patentability or marketability of the invention or possible property rights.
8. This agreement includes the complete will of all contract partners. Collateral agreements have not been made. Changes to this agreement shall only be effective in writing with signature of all contract partners. The ineffectiveness of individual clauses shall not lead to the ineffectiveness of the entire agreement.

Heilbronn, November 8, 2016

Heilbronn University

Künzelsau, November 15, 2016

Bastian Motzer

Übertragungsvereinbarung

zwischen der

Hochschule Heilbronn
Max-Planck-Str. 39
74081 Heilbronn

- Nachfolgend als „HOCHSCHULE“ bezeichnet

und

Herr Bastian Motzer
Vollmertstr. 22
74653 Künzelsau

- Nachfolgend auch als „ERFINDER“ bezeichnet

**Erfindung: „Magnetsystemanalyse basierend auf Wirbelstrom (Mag-Eddy-Pos)“ –
Erfindungsmeldung vom 02.03.2016, TLB-Az. 16/022TLB-So**

Vorbemerkung:

Die vorbezeichnete Erfindung ist im Rahmen von Forschungsarbeiten an der HOCHSCHULE zustande gekommen. An der Erfindung sind insgesamt sieben Erfinder beteiligt. Herr Motzer hat als Studierende/r der HOCHSCHULE an der Erfindung mitgewirkt. Herr Motzer hat einen Erfindungsanteil von 1/7.

Die HOCHSCHULE beabsichtigt, eine Bündelung der Rechte an der Erfindung auf eigenen Namen vorzunehmen, um eine Patentanmeldung zu tätigen. Herr Motzer unterstützt diese Absicht und möchte vor diesem Hintergrund seine Rechte an der Erfindung auf die HOCHSCHULE übertragen.

Vor diesem Hintergrund treffen die Vertragspartner

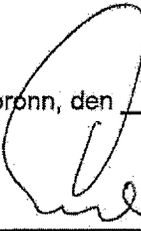
folgende Vereinbarung.

1. Der ERFINDER überträgt mit Unterzeichnung dieser Vereinbarung seine Rechte an der Erfindung „Magnetsystemanalyse basierend auf Wirbelstrom (Mag-Eddy-Pos)“ auf die HOCHSCHULE.
2. Die HOCHSCHULE nimmt mit Unterzeichnung dieser Vereinbarung die Übertragung der unter Ziff. 1 vorgenannten Rechte an.
3. Der ERFINDER wird wie ein Diensterfinder einer Hochschule gestellt. Es gilt insbesondere § 42 Ziff. 4 ArbZG zumindest analog, mit der Maßgabe, dass die Erfindergemeinschaft 30% der durch eine Verwertung erzielten Einnahmen erhält. Für die Abführung von gegebenenfalls anfallenden Beiträgen zur Sozialversicherung und die Entrichtung von Steuern bleibt der ERFINDER selbst verantwortlich und haftbar.

4. Die Aufteilung einer Erfindervergütung an die einzelnen Erfinder erfolgt entsprechend des jeweiligen Erfindungsanteils. Die Übertragung der Rechte an der Erfindung erfolgt im Übrigen für die HOCHSCHULE kostenfrei.
5. Die HOCHSCHULE beabsichtigt zur Sicherung der Erfindung eine prioritätsbegründende Patentanmeldung hinterlegen zu lassen. Alle Kosten, welche durch die Übertragung und nach der Übertragung aus dem Erfindungsanteil entstehen, werden durch die HOCHSCHULE getragen.
6. Der ERFINDER teilt Änderungen seiner privaten Wohnanschrift umgehend und mindestens in Textform der HOCHSCHULE mit. Gleiches gilt für eine in seiner Person bestehenden oder eintretenden Umsatzsteuerpflicht.
7. Keiner der Vertragspartner haftet für die technische Ausführbarkeit und die Patent- oder Vermarktungsfähigkeit der Erfindung, die technische Brauchbarkeit oder Eignung der Erfindung für einen bestimmten wissenschaftlichen oder wirtschaftlichen Zweck oder dafür, dass die Erfindung oder die darauf angemeldeten oder erteilten Schutzrechte nicht den Schutzbereich von Rechten Dritter tangieren. Über Umstände, die die Patent- oder Vermarktungsfähigkeit der Erfindung oder etwaiger Schutzrechte beeinflussen können und die dem ERFINDER zur Kenntnis gelangen, informiert der ERFINDER die HOCHSCHULE unverzüglich mindestens in Textform.
8. Diese Vereinbarung enthält den vollständigen Willen aller Vertragspartner. Nebenabsprachen sind nicht getroffen. Änderungen dieser Vereinbarung sind nur schriftlich mit Unterschrift aller Vertragspartner wirksam. Die Unwirksamkeit einzelner Klauseln führt nicht zur Unwirksamkeit der gesamten Vereinbarung.

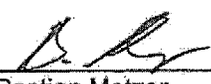
Heilbronn, den

8.11.16



Hochschule Heilbronn

Wünzelsau, den 15.11.16



Bastian Motzer