

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

Assignment ID: PAT1562951

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
SEQUENCE:	1

CONVEYING PARTY DATA

Name	Execution Date
Universität der Bundeswehr München	04/11/2024

RECEIVING PARTY DATA

Individual Name:	Berthold Lankl
Street Address:	Sonnblick 7
City:	Egmating
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	85658

PROPERTY NUMBERS Total: 1

Property Type	Number
Patent Number:	10164816

CORRESPONDENCE DATA

Fax Number:

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: 3126806504

Email: dgurfinkel@dennemeyer-law.com

Correspondent Name: Daniel M. Gurfinkel

Address Line 1: 230 West Monroe Street, Suite 2100

Address Line 4: Chicago, ILLINOIS 60606

ATTORNEY DOCKET NUMBER:	30100-10165995P 1457022 1
NAME OF SUBMITTER:	Daniel Gurfinkel
SIGNATURE:	Daniel Gurfinkel
DATE SIGNED:	10/15/2024

Total Attachments: 8

source=Assignment Uni BW - Lankl ENG - certification#page1.tiff

source=Assignment Uni BW - Lankl ENG - certification#page2.tiff

source=Assignment Uni BW - Lankl ENG - certification#page3.tiff

source=Assignment Uni BW - Lankl ENG - certification#page4.tiff

source=Assignment Uni BW-Lankl_original#page1.tiff

PATENT

REEL: 068895 FRAME: 0473

source=Assignment Uni BW-Lankl_original#page2.tiff
source=Assignment Uni BW-Lankl_original#page3.tiff
source=Assignment Uni BW-Lankl_original#page4.tiff

Contract

Between

the Federal Republic of Germany,
represented by the Federal Ministry of Defense,
represented by the University of the Federal Armed Forces Munich,
Werner-Heisenberg-Weg 39
85579 Neubiberg

- transferor -

and

Prof. Dr.-Ing. Berthold Lankl
Sonnblick 7
85658 Egmating

- transferee -

is concluded under the file number of the transferor

49 - B74146

the following transfer agreement concerning the patents resulting from the invention "Device and method for transmitting data" with the patent office file numbers
EP 3 259 892 DE
EP 3 259 892 GB
EP 3 259 892 FR
US 10,164,816

Preamble

In view of the provision of the Employee Inventions Act (ArbErfG) and on the basis of the transferor's notification to the transferee that the patents will not be pursued further pursuant to Section 16 (1) ArbErfG (release) and in fulfillment of the transferee's request to transfer the property rights to it pursuant to Section 16 (1) ArbErfG, this transfer agreement is concluded between the parties in order to regulate the rights and obligations in connection with the transfer of the patents.

§ 1 Subject matter of the contract

The subject matter of the contract is the patents named in the heading.

§ 2 Transfer

- (1) The transferor hereby transfers all rights to the subject matter of the contract to the transferee.
- (2) The transferee accepts this transfer of rights and undertakes to assume all associated rights and obligations.

§ 3 Recording of the transfer of ownership

The transferee undertakes to apply for the change of ownership at the German Patent and Trademark Office and at the relevant foreign patent offices within 8 weeks from the date of signing this agreement.

§ 4 Costs/fees

- (1) The transferee shall bear the costs of the transfer of rights and the costs of maintaining the rights since the release of the patents.
- (2) After the transfer, the transferor shall not assume any future costs and fees incurred in connection with the subject matter of the contract.

§ 5 Legal disputes/court proceedings

- (1) The transferor expressly declares that it will in no way be a party to any invalidity proceedings, patent infringement proceedings or other legal proceedings in connection with the patents.
- (2) The transferee assumes sole responsibility for the defense of the subject matter of the contract and for all legal matters in connection with the subject matter of the contract, including any legal proceedings.

§ 6 Warranty/Liability

- (1) The transferor does not warrant the technical feasibility and usability of the invention on which the subject matter of the contract is based. The transferor shall not be liable for the commercial usability.
- (2) The transferor also assumes no guarantee for the legal effectiveness and legal validity of the subject matter of the contract and its freedom from defects and dependence on third-party property rights.

§ 7 Final provisions

- (1) The agreement shall only enter into force upon signature by all parties. It ends with the expiry of the last existing patent.
- (2) Should individual provisions of this contract be or become invalid, this shall not affect the validity of the remainder of the contract. The parties undertake to replace the invalid provision with a valid provision that comes closest to the purpose of the invalid provision. The same applies in the event of a gap in the contract.
- (3) Amendments, supplements and additions to this transfer agreement must be made in writing with express reference to this transfer agreement. This written form requirement can itself only be waived in writing.
- (4) The exclusive jurisdiction of the court responsible for the registered office of the University of the Federal Armed Forces Munich as representative of the transferor is agreed as the place of jurisdiction.

Neubiberg, 11 April 2024

Signature
For the University of the
Federal Armed Forces Munich
Head of Administration, Siegfried Rapp

Egmating, 8 April 2024

Signature
For the transferee
Prof. Dr.-Ing. Berthold Lankl

CERTIFICATE OF TRANSLATION

I, Adina Tudorache, certify that I read and understand English and German and that the attendant document is a true and accurate translation.

Signature:

/ADINA TUDORACHE/

Date:

26 September 2024

Translation Specialist

Dennemeyer & Associates SRL

Str. Aurel Vlaicu, nr. 94, 500178 Brasov, Romania

Phone: +40 268 502 292

Fax: +40 268 412 965

E-mail: atudorache@dennemeyer-law.com

Website: www.dennemeyer-law.com

V e r t r a g

Zwischen

der Bundesrepublik Deutschland,
vertreten durch das Bundesministerium der Verteidigung,
dieses vertreten durch die Universität der Bundeswehr München,
Werner-Heisenberg-Weg 39
85579 Neubiberg

- Übertragende -

und

Herr Prof. Dr.-Ing. Berthold Lankl
Sonnblick 7
85658 Egmating

- Erwerber -

wird unter dem Aktenzeichen der Übertragenden

49 - B74146

folgender Übertragungsvertrag über die aus der Erfindung „Device and method for transmitting data“ hervorgegangenen Patente mit den patentamtlichen Aktenzeichen
EP 3 259 892 DE
EP 3 259 892 GB
EP 3 259 892 FR
US 10,164,816
geschlossen.

Präambel

In Anbetracht der Bestimmung des Arbeitnehmererfindungsgesetzes (ArbnErfG) und aufgrund der Mitteilung der Übertragenden an den Erwerber, dass die Patente nicht weiterverfolgt werden gemäß § 16 Abs. 1 ArbnErfG (Freigabe) und in Erfüllung des Verlangens des Erwerbers, die Schutzrechte gemäß § 16 Abs. 1 ArbnErfG auf ihn zu übertragen, wird dieser Übertragungsvertrag zwischen den Parteien geschlossen, um die Rechte und Pflichten im Zusammenhang mit der Übertragung der Patente zu regeln.

§ 1 Vertragsgegenstand

Vertragsgegenstand sind die im Rubrum genannten Patente.

§ 2 Übertragung

- (1) Die Übertragende überträgt hiermit sämtliche Rechte an dem Vertragsgegenstand auf den Erwerber.
- (2) Der Erwerber akzeptiert diese Rechtsübertragung und verpflichtet sich, alle damit verbundenen Rechte und Pflichten zu übernehmen.

§ 3 Umschreibung

Der Erwerber verpflichtet sich, im Laufe von 8 Wochen ab dem Tage der Unterzeichnung dieses Vertrages, den Inhaberwechsel beim Deutschen Patent- und Markenamt und bei den zutreffenden ausländischen Patentämtern zu beantragen.

§ 4 Kosten/Gebühren

- (1) Der Erwerber trägt die Kosten der Rechtsübertragung sowie die Kosten für die Aufrechterhaltung seit der Freigabe der Patente.
- (2) Die Übertragende übernimmt nach der Übertragung keine zukünftigen anfallenden Kosten und Gebühren, die im Zusammenhang mit dem Vertragsgegenstand entstehen.

§ 5 Rechtsstreitigkeiten/Gerichtsverfahren

- (1) Die Übertragende erklärt ausdrücklich, dass sie in keiner Weise als Streitpartei in jeglichem Nichtigkeitsverfahren, Patentverletzungsverfahren oder anderen Gerichtsverfahren im Zusammenhang mit den Patenten auftreten wird.
- (2) Der Erwerber übernimmt die alleinige Verantwortung für die Verteidigung des Vertragsgegenstands und für alle rechtlichen Angelegenheit im Zusammenhang mit dem Vertragsgegenstand, einschließlich etwaiger Gerichtsverfahren.

§ 6 Gewährleistung/Haftung

- (1) Die Übertragende leistet keine Gewähr für die technische Ausführbarkeit und Brauchbarkeit der dem Vertragsgegenstand zugrundeliegenden Erfindung. Die Übertragende haftet nicht für die kaufmännische Verwertbarkeit.
- (2) Die Übertragende übernimmt auch keine Gewähr für die Rechtswirksamkeit und Rechtsbeständigkeit des Vertragsgegenstandes sowie dessen Freiheit von Mängeln und der Abhängigkeit von Schutzrechten Dritter.

§ 7 Schlussbestimmungen

- (1) Der Vertrag tritt erst mit Unterzeichnung durch alle Parteien in Kraft. Er endet mit dem Erlöschen des zuletzt bestehenden Patents.
- (2) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden, so berührt das die Wirksamkeit des Vertrages im Übrigen nicht. Die Parteien verpflichten sich, die unwirksame Bestimmung durch eine wirksame zu ersetzen, die dem Zweck der unwirksamen am nächsten kommt. Entsprechendes gilt im Falle einer Vertragslücke.
- (3) Änderungen, Ergänzungen und Zusätze dieses Übertragungsvertrages bedürfen der Schriftform unter ausdrücklicher Bezugnahme auf diesen Übertragungsvertrag. Dieses Schriftformerfordernis kann selbst auch nur schriftlich abbedungen werden.
- (4) Als Gerichtsstand wird die ausschließliche Zuständigkeit des für den Sitz der Universität der Bundeswehr München als Vertreter der Übertragenden zuständigen Gerichtes vereinbart.

Neubiberg,

11. APR. 2024

Egmating, 8.4.24

Für die Universität der Bundeswehr München
Der Kanzler, Siegfried Rapp

Universität der Bundeswehr München
Siegfried Rapp
– Der Kanzler =
85577 Neubiberg

Für den Erwerber
Prof. Dr.-Ing. Berthold Lankl

RECORDED: 10/15/2024

PATENT
REEL: 068895 FRAME: 0482