



## **Nationale Anmeldungen im Ausland zur deutschen Patentanmeldung „Beleuchtungseinrichtung für einen Bildschirm mit mindestens zwei Betriebsarten“ (Nr. 2021 ITS 0087)“**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2021 ITS 0087 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203).

Im Rahmen des Vorhabens sollen Patentanmeldungen zur deutschen Patentanmeldung "Beleuchtungseinrichtung für einen Bildschirm mit mindestens zwei Betriebsarten" in Japan, China, den USA, Südkorea und Taiwan angemeldet werden.

## **Nationale Anmeldungen im Ausland zur PCT-Patentanmeldung „Verfahren und Anordnung zur Beeinflussung von Lichtausbreitungsrichtungen“ (Nr. 2021 ITS 0088)“**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2021 ITS 0088 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203.

Im Rahmen des Vorhabens sollen Patentanmeldungen zur PCT-Patentanmeldung "Verfahren und Anordnung zur Beeinflussung von Lichtausbreitungsrichtungen" in Japan, China und den USA angemeldet werden.

## **Nationale Anmeldungen im Ausland zur PCT-Patentanmeldung „Verfahren und Anordnung zur Beeinflussung von Lichtausbreitungsrichtungen“ (Nr. 2021 ITS 0086)“**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2021 ITS 0086 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203.

Im Rahmen des Vorhabens sollen Patentanmeldungen zur PCT-Patentanmeldung "Verfahren und Anordnung zur Beeinflussung von Lichtausbreitungsrichtungen" in Japan, China und den USA angemeldet werden.

## **Auslandspatentanmeldungen zur PCT-Anmeldung "Schaltbarer Lichtfilter und seine Verwendung (Az. PCT/EP2021/076471)" (Nr. 2022 ITS 0010)**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2022 ITS 0010 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203).

Im Rahmen des Vorhabens sollen nationale Patentanmeldungen zur PCT-Anmeldung "Optisches Element mit variabler Transmission und Bildschirm mit einem solchen optischen Element (Az. PCT/EP2021/076471)" angemeldet werden in den USA, Europa, Japan, China und Korea.

## **Auslandspatentanmeldungen zur PCT-Anmeldung "Optisches Element und Verfahren zu seiner Herstellung (Az. PCT/EP2021/078013)" (Nr. 2022 ITS 0009)**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2022 ITS 0009 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203).

Im Rahmen des Vorhabens sollen nationale Patentanmeldungen zur PCT-Anmeldung "Optisches Element und Verfahren zu seiner Herstellung (Az. PCT/EP2021/078013)" angemeldet werden in den USA, Europa, Japan, China und Korea.

## **Internationale PCT-Patentanmeldung "Bildschirm für einen freien und einen eingeschränkten Sichtmodus" (u.Z. Pat Swi\_Panel\_BLU421) (Nr. 2022 ITS 0024)**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2022 ITS 0024 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203).

Im Rahmen des Vorhabens soll eine internationale PCT-Patentanmeldung zur deutschen Patentanmeldung "Bildschirm für einen freien und einen eingeschränkten Sichtmodus" (u.Z. Pat Swi\_Panel\_BLU421) angemeldet werden.

## **Internationale PCT-Patentanmeldung "Verfahren und Anordnung zum zerstörungsfreien Überprüfen einer Oberflächenstruktur" (Nr. 2022 ITS 0018)**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2022 ITS 0018 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für

regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203).

Im Rahmen des Vorhabens soll eine internationale PCT-Patentanmeldung zur deutschen Patentanmeldung "Verfahren und Anordnung zum zerstörungsfreien Überprüfen einer Oberflächenstruktur" angemeldet werden.

## **Internationale PCT-Patentanmeldung "Optisches Element zur wahlweisen Einschränkung von Lichtausbreitungsrichtungen" (Nr. 2022 ITS 0051)**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2022 ITS 0051 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203).

Im Rahmen des Vorhabens soll eine internationale PCT-Patentanmeldung zur deutschen Patentanmeldung "Optisches Element zur wahlweisen Einschränkung von Lichtausbreitungsrichtungen" angemeldet werden.

## **Internationale PCT-Patentanmeldung "Bildschirm mit veränderbarer relativer Leuchtdichte" (Nr. 2022 ITS 0053)**

Fördergegenstand: Technische Schutzrechte

Zuwendungsempfänger: siOPTICA GmbH

Dieses Vorhaben wird vom Freistaat Thüringen unter der Nummer 2022 ITS 0053 (Nummer der Beihilfesache – Kommission: SA.52859) gefördert und durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE-OP 2014-2020) kofinanziert. Das entsprechende Förderprogramm ist dargelegt in der Richtlinie des Freistaats Thüringen zu Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI-Richtlinie) vom 18.05.2015, (ThürStAnz. Nr. 36/2015 vom 07.09.2015, S. 1494-1512), geändert am 17.12.2018, in Kraft getreten am 18.12.2018 (ThürStAnz. Nr. 3/2019 vom 21.01.2019, S. 201-203).

Im Rahmen des Vorhabens soll eine internationale PCT-Patentanmeldung zur deutschen Patentanmeldung "Bildschirm mit veränderbarer relativer Leuchtdichte" (unser Az. KP-9168-22204-DE, amtl. Az. DE 10 2022 102 390.7) angemeldet werden.