



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 "Optisches Element mit variabler Transmission und Bildschirm mit einem solchen optischen Element (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.