

dekOLED - Gefördertes Projekt startet im April



Köln, Januar 2017 - Es geht los! Die Entwicklung von dekorativen Bedieneinheiten mit OLED Symbolen für Automobile und Haushaltsgeräte startet im April.

Die ZOEK gGmbH, Ankermieter im COPT Zentrum der Universität zu Köln, hat sich erfolgreich zusammen mit seinen Projektpartnern im Leitmarktwettbewerb „NeueWerkstoffe“ durchgesetzt. Diesen Monat wurde der Förderbescheid des Landes NRW an die Partner überreicht.

Das vom Land NRW, unter Einsatz von Mitteln aus den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) 2014-2020 „Investition in Wachstum und Beschäftigung“, geförderte Forschungsprojekt ist auf drei Jahre ausgelegt und von folgendem Konsortium durchgeführt:

- BÖ-LA Siebdrucktechnik GmbH
- Zentrum für organische Elektronik Köln (ZOEK) GmbH
- CCR GmbH
- Gemeinnützige KIMW-Forschungs-GmbH sowie
- Daimler AG (assoziierter Partner).

Primäres Ziel des Verbundes ist die Integration einer 2,5D geformten organischen Leuchtdiode (OLED) in ein dekoratives 3D-Kunststoffformteil in Kombination mit kapazitiven Schaltern.

Kontakt

Dr. Anne Umbach
0221-93371-201
anne.umbach@copt-zentrum.de