



(12) **Hinweis auf die internationale  
Veröffentlichung in deutscher Sprache**

der internationalen Anmeldung mit der  
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung  
in deutscher Sprache: **WO 2021/165157**  
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2021 001 079.4**  
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2021/053504**  
(86) PCT-Anmeldetag: **12.02.2021**  
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **26.08.2021**

(51) Int Cl.: **G01S 7/491 (2020.01)**  
**G01S 7/481 (2006.01)**  
**G01S 17/34 (2020.01)**  
**H01S 5/062 (2006.01)**  
**H01S 5/065 (2006.01)**

(66) Innere Priorität  
**10 2020 104 385.6 19.02.2020**

(71) Anmelder:  
**ams-OSRAM International GmbH, 93055  
Regensburg, DE**

(74) Vertreter:  
**Epping Hermann Fischer  
Patentanwalts-gesellschaft mbH, 80639 München,  
DE**

(72) Erfinder:  
**Halbritter, Hubert, Dr., 92345 Dietfurt, DE**

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **FMCW LIDAR LASERSYSTEM UND BETRIEBSVERFAHREN FÜR EIN SOLCHES LASERSYSTEM**

Der vollständige Inhalt der PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen. Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <https://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.