



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2019 102 913.9

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.02.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2019 102 913.9
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur Herstellung eines Roboterelements, insbesondere eines Greifers, mittels 3D-Druck
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B29C 64/10 (2017.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** B33Y 10/00 (2015.01);B33Y 80/00 (2015.01);G01L 1/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 06.02.2019
- [43] **Offenlegungstag:** 06.08.2020
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Hochschule Offenburg, 77652 Offenburg, DE
- [-----] **Erfinder:** Hangst, Nikolai, M.Eng., 78655 Dunningen, DE; Junk, Stefan, Dr.-Ing., 66123 Saarbrücken, DE; Wendt, Thomas, Dr.-Ing., 79263 Simonswald, DE;
- [74] **Vertreter:** EDER SCHIESCHKE & PARTNER mbB, Patentanwälte, 80796 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019102913A1
- [-----] **Zustellanschrift:** EDER SCHIESCHKE & PARTNER mbB, Patentanwälte, 80796 München, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 7. Jahr/ 28.02.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 43
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE102005046160C5 (DE 1 020 050 46 160 C5); WO002013030064A1 (WO 2013/ 030 064 A1); US020160009030A1 (US 2016 / 0 009 030 A1); US020130331949A1 (US 2013 / 0 331 949 A1); US020160198576A1 (US 2016 / 0 198 576 A1)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 06.08.2020
-

- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 2
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 06.08.2020
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 06.08.2020; 15.01.2021; 16.02.2022; 08.02.2023; 14.02.2023; 07.02.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.02.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 06.08.2020

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.02.2019
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 06.02.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 06.08.2020

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 02.04.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 06.08.2020

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.09.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 06.08.2020

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.03.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 06.08.2020

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen

- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.08.2020
- [-----] **Heftnummer:** 32
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 06.08.2020
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019102913A1
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 06.08.2020

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 13.02.2023
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 14.02.2023