



# Registerauszug zum EP-Aktenzeichen 21 73 9967.4

Stand am 02.06.2024  
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 16.03.2022)

---

Es bestehen folgende Eintragungen:

---

## Stammdaten

---

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
  - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
  - [96] **Aktenzeichen EP:** 21 73 9967.4
  - [86] **Aktenzeichen WO:** PCT/DE2021/200076
  - [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 3965999
  - [87] **Veröffentlichungsnummer WO:** 2022022784
  - [54] **Bezeichnung/Titel:** VERFAHREN UND SYSTEM ZUR BESTIMMUNG VON OPTIMIERTEN PROGRAMMPARAMETERN FÜR EIN ROBOTERPROGRAMM
  - [51] **IPC-Hauptklasse:** B25J 9/16 (2006.01)
  - [96] **Anmeldetag EP:** 04.06.2021
  - [86] **Anmeldetag WO:** 04.06.2021
  - [43] **Offenlegungstag:** 03.02.2022
  - [-----] **Erfinder:** JAEKEL, Rainer, 71638 Ludwigsburg, DE; KATIC, Darko, 76229 Karlsruhe, DE; ALT, Benjamin, 76137 Karlsruhe, DE;
  - [-----] **Inländische Priorität:** 2020-07-28: 102020209511
  - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 15
  - [97] **Veröffentlichungssprache EP:** DE - Deutsch
  - [84] **Benannte Vertragsstaaten EP:** AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
  - [-----] **Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente:** EP000003965999A1, WO002022022784
  - [43] **Erstveröffentlichungstag:** 03.02.2022
-

- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 16.03.2022
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 16.03.2022

## Verfahrensdaten

---

### Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.02.2022
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 16.03.2022

### Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 16.03.2022
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 16.03.2022

### Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 28.04.2022
- [-----] **Heftnummer:** 17
- [-----] **Jahr:** 2022
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 28.04.2022
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 16.03.2022