

## Ergänzungen zum Beitrag

Zusammenhänge zwischen den Themen “Produktoptimierung - Innovation - Patente” (2022)

## Webseite

<http://www.ms-spo.de?id=60>

## Zitatkontext

Die “Frequently Asked Questions”(FAQ) umreißen die genannten Themen kurz oder grenzen sie ab.

FAQ - Produktoptimierung	[1]
FAQ - Innovation	[2]
FAQ - Patente	[3]
Performant mit einfachen Komponenten	[4]
Punktgenaue Verbesserung neuronaler Netze	[5]
Typische Leistungssteigerungen	[6]
Beispiel Grundzüge Produktoptimierung	[7]
Batterimanagement mit einem RNN	[8]
Trend: Neuronale Netze für Batterimanagement	[9]
Angebot Patentzusammenfassungen	[10]
Beispiele für Patentzusammenfassungen	[11]
Leistungsübersicht	[12]

## Literatur

- [1] Michael Schlüter. *FAQ - Produktoptimierung*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2019. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=53>.
- [2] Michael Schlüter. *FAQ - Innovation*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2019. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=52>.
- [3] Michael Schlüter. *FAQ - Patente*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2019. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=51>.
- [4] Michael Schlüter. *MS-SPO illustriert Innovation-on-demand für Ventile*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2019. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=44>.
- [5] Michael Schlüter. *Beispielhafte Konzeptverbesserung einer KI*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2022. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=59>.

- [6] Michael Schlüter. *Leistungsvergleiche bei Produktverbesserungen*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2018. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=19>.
- [7] Michael Schlüter. *Umsetzungsmöglichkeiten zu ESTOL beansprucht schalldämmende homogene Deckenleuchte (DE202017100618)*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2018. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=24>.
- [8] Michael Schlüter. *US-Unternehmen nutzt nicht-lineares Batteriemodell mit neuronalem Netz für Zeitreihen (RNN), (US2018086222)*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2019. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=50>.
- [9] Michael Schlüter. *MS-SPO recherchiert neuronale Netze in Batteriemangement-Systemen*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2020. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=54>.
- [10] Michael Schlüter. *Inhalte: Patente verständlich zusammenfassen*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2018. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=25>.
- [11] Michael Schlüter. *News*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2018. URL: <http://www.ms-spo.de/news>.
- [12] Michael Schlüter. *Gesamtübersicht: MS-SPO Leistungen*. Michael Schlüter System- und Produktoptimierung (MS-SPO). 2022. URL: <http://www.ms-spo.de/?id=46>.