

# Verbundprojekt AutoOPP 2.0: Automatische Erkennung des Arbeitsplanes anhand von Konstruktionsdaten

## Kurzfassung:

Ziel des Verbundvorhabens AutoOPP 2.0 ist, eine KI-Methodik zu entwickeln, mit der sich aus 2D- und 3D-Konstruktionsdaten von Bauteilen die jeweils infrage kommenden Fertigungsverfahren sowie der kostenoptimale Arbeitsplan automatisiert ableiten lassen.

Der Projektkoordinator ist die Easy2Parts GmbH. Die THD ist der Projektpartner des Verbundprojekts. Der Projektleiter seitens der THD ist Prof. Dr. Florian Wahl.

## Pressemitteilungen:

- <https://www.softwaresysteme.dlr-pt.de/de/forschungsvorhaben-ki4kmu.php>
- [https://www.softwaresysteme.dlr-pt.de/media/content/01IS22059\\_Projektblatt\\_AutoOPP20.pdf](https://www.softwaresysteme.dlr-pt.de/media/content/01IS22059_Projektblatt_AutoOPP20.pdf)

## Eckdaten

### Kurztitel

AutoOPP 2.0

### Forschungsschwerpunkt

Digital Technologies

### Laufzeit

01.03.2023 - 30.04.2025

### Fördergeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung

### Projektträger

DLR Projektträger

### Projektleitung

Prof. Dr. Florian Wahl

## Ziele

Automatische Erkennung des Arbeitsplanes anhand von Konstruktionsdaten.

