

# Wer braucht es

Erfahrene Offline-Programmierer\*innen und  
Inbetriebnehmer\*innen

## Ihre Fragestellung

Laufe ich Gefahr, dass der Roboter aussteigt  
oder es zu ungeplanten Config-Wechseln  
kommt?

Wie finde ich heraus, welche PTP-Punkte nahe  
an Config-Wechseln liegen?

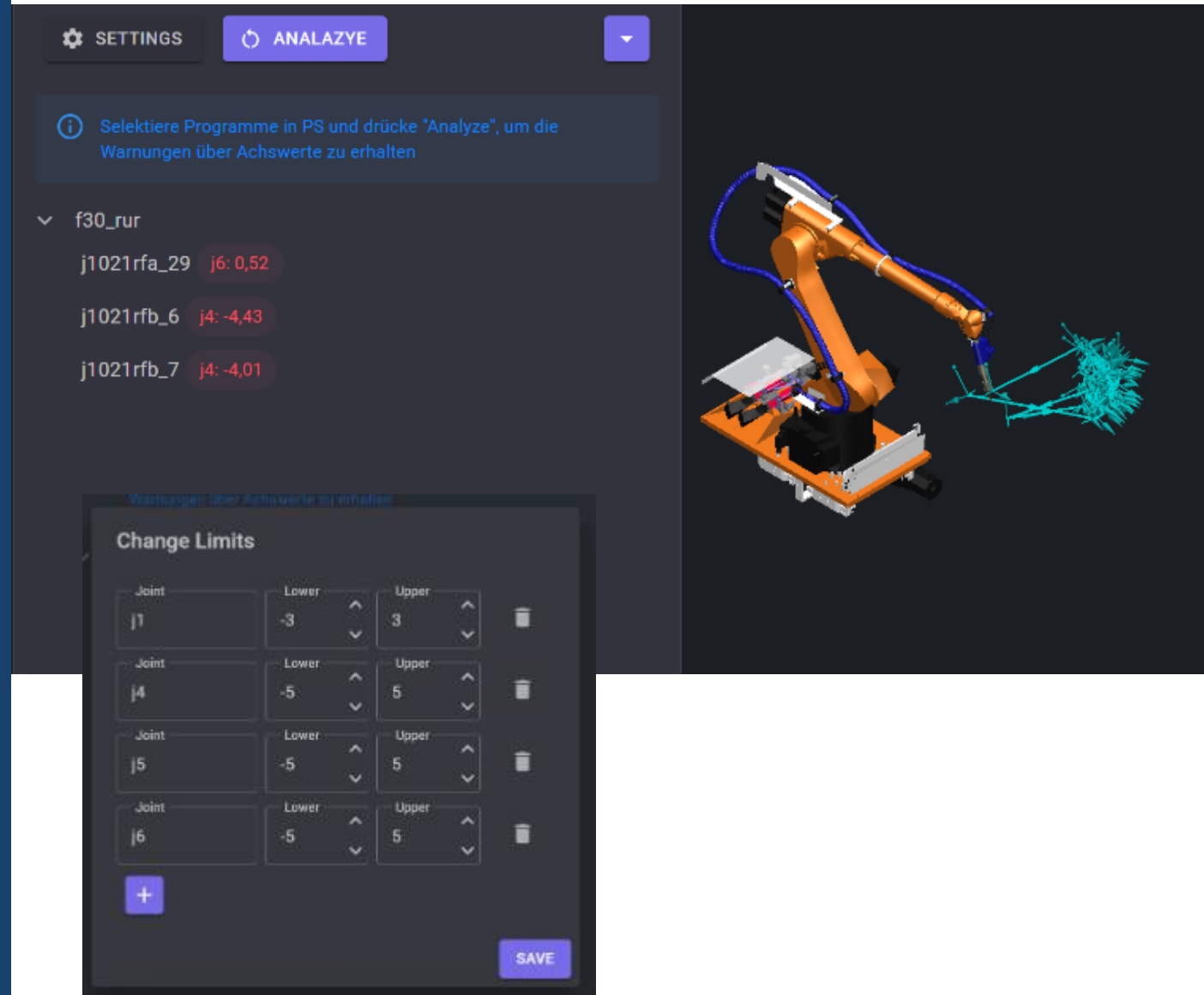
## Unsere Antwort

### RapCheck

RapCheck automatisiert die Überprüfung der  
Achswerte aller PTP-Punkte der erstellten  
Roboterprogramme. Die riskanten Locations  
werden dargestellt, damit dort die Achswerte  
in sichere Bereiche verschoben werden  
können, um Config-Wechseln während der  
Produktion vorzubeugen.

# RapCheck

Überprüfung der Achswerte  
aller PTP-Punkte



**SETTINGS** **ANALYZE**

Selektiere Programme in PS und drücke "Analyze", um die Warnungen über Achswerte zu erhalten

f30\_rur

- j1021rfa\_29 j6: 0,52
- j1021rfb\_6 j4: -4,43
- j1021rfb\_7 j4: -4,01

Warnungen über Achswerte zu erhalten

### Change Limits

Joint	Lower	Upper	
j1	-3	3	🗑️
j4	-5	5	🗑️
j5	-5	5	🗑️
j6	-5	5	🗑️

**+** **SAVE**