

# Analyse des Bahnfahrverhaltens von Industrierobotern

---

**Untersuchung, wie präzise Roboter komplexe Bahnen (z. B. Kreise, Kurven) abfahren können. Ziel ist es, Abweichungen zu messen und zu bewerten.**

- Erstellung von Testbahnen
- Durchführung von Fahrversuchen
- Messung der Abweichungen (z. B. mit Kamera oder Taster)
- Vergleich realer und simulierter Ergebnisse

## Kontakt

M.Sc. Jacques Biltgen

Tel.: +49 381 49682-683

[jacques.biltgen@igp.fraunhofer.de](mailto:jacques.biltgen@igp.fraunhofer.de)