



Energieeffizienz von Robotern

Projektleitung:	Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann
Kurzfassung:	Im Projekt wird die Energieeffizienz von Robotern verbessert. Dazu werden eine Standortoptimierung von Robotern sowie ein Leitfaden zu energieeffizienten Programmierung von Robotern eingesetzt.
Auftraggeber:	Volkswagen AG
Laufzeit:	2015- 2017
Auftragssumme:	30.000 €
Organisationseinheit:	Fakultät Maschinenbau, Institut für Produktionstechnik
Forschungsfelder:	Erneuerbare Energien und Ressourceneffizienz, Intelligente Systeme für Energie und Mobilität



Volkswagen

Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg