

GVT-Projekt des Jahres 2019

**DIE
FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT VERFAHRENS-TECHNIK**

zeichnet das Forschungsprojekt

IGF 18798 N

**Verbesserung optischer Schüttgutsortierung durch
simulationsgestützte Entwicklung von Trackingverfahren**

für die herausragenden Ergebnisse, die Qualität der Bearbeitung, die Auswirkung für kleinere und mittlere Unternehmen und die Zusammensetzung des projektbegleitenden Ausschusses als GVT-Projekt des Jahres 2019 aus.

Forschungsstellen:

**Ruhr-Universität Bochum, Institut für Energietechnik,
Lehrstuhl für Energieanlagen und Energieprozesstechnik
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer/Prof. Dr.-Ing. Harald Kruggel-Emden,
Bearbeiter: Dr.-Ing. Siegmar Wirtz, Christoph Pieper**

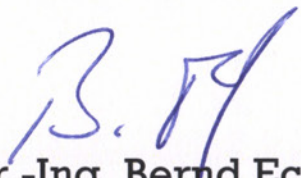
**Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
Institut für Antropomatik und Robotik,
Lehrstuhl für Intelligente Sensor-Aktor-Systeme
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Uwe D. Hanebeck,
Bearbeiter: Dr.-Ing. Benjamin Noack, Florian Pfaff**

**Fraunhofer-Gesellschaft e.V.,
Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung
(IOSB)**

**Leitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer/Prof. Dr.-Ing. Thomas Längle
Projektleiter: Dr.-Ing. Robin Gruna, Bearbeiter: Georg Maier**

Frankfurt am Main, den 23. Januar 2019

GVT Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik


**Dr.-Ing. Bernd Eck
(Vorsitzender)**