

Publikationen

(2017): Strahlführungs- und -formungskonzept zur koaxialen Temperaturmessung beim scanner-basierten Laser-Durchstrahlschweißen. In: Tagungsband zur 2. OTH-Clusterkonferenz 2017, Regensburg.

(2016): Entwicklung einer Systemtechnik für das quasisimultane Laser-Durchstrahlschweißen von 3D-Kunststoffbauteilen mit Temperaturmessung und Spanndruckregelung. In: Forschungsbericht 2016, Kiel.