



3D-Positionsmessgerät

Projekttitle: 3D-Positionsmessgerät

Projekttitle: Entwicklung eines interferometrischen Messsystems und Messverfahrens auf Basis von Echtzeit-Multilaterationen zur automatisierten Kalibrierung von Präzisionsdrehmaschinen (Teilprojekt: Software und Algorithmenentwicklung zur Datenerfassung und -auswertung sowie zur Regelung eines interferometrischen 3D-Positionsmessgerätes)

Projektstart: 01.11.2018 Projektende: 30.04.2021

Förderkennzeichen: ZF 4045610WM8

gefördert durch:

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

[3D-Positionsmesssystem.pdf](#) 1.7 MB

Kontakt

GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V.

Näherstiller Str. 10

98574 Schmalkalden

Telefon: +49 3683 6900-0

Telefax: +49 3683 6900-16

[Kontaktformular](#)

[PDF anzeigen](#)