

Akustik zur Messung von Frequenzen in Optikmaschinen

Eckdaten

Kurztitel

AMFO

Forschungsschwerpunkt

Sustainable Production & Energy Technologies

Laufzeit

01.12.2019 - 31.08.2020

Fördergeber

Bayerische Forschungsstiftung

Projektleitung

Prof. Dr.-Ing. Rolf Rascher

Ziele

Durch die Erfassung akustischer Größen (Körperschall) und einer darauffolgenden mathematischen Behandlung Fehler während des Fertigungsprozesses zu identifizieren. Für erkannte Fehler geeignete Gegenmaßnahmen formulieren.

