

Akustik zur Messung von Frequenzen in Optikmaschinen

Eckdaten

Kurztitel

AMFO

Forschungsschwerpunkt

Sustainable Production, Energy Technologies and Smart Materials

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.

 Bayerische
Forschungsstiftung

 QIOPTRIQ
An Esselte Technologies Company