

Biegeunempfindliche GRIN-Multimode-Fasern für ein holographisches Endoskop (GRIN-Bendoskop)

Endempfänger:
GRINTECH GmbH

Beschreibung des Vorhabens:

Entwicklung einer Spezialfaser, die wenig empfindlich gegen Verformung ist. Neben der Medizintechnik sind die Telekommunikation und Fertigungsverfahren wie 3D-Druck mögliche Einsatzbereiche.

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wurde durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert.

