

## **Förderprogramm FTI-Thüringen TECHNOLOGIE:**

„Entwicklung eines hoch-bruchsensiblen robusten Glasbruchsensor“

Ziel dieses Projektvorhabens ist, einen besonders sensiblen, aber gleichzeitig gegen falsch-positive Meldungen robusten Glasbruchsensor zu entwickeln, aufzubauen und zu charakterisieren.

Am 14.01.2026 haben die Partner SCHMEISSNER GmbH und IMMS Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik-Systeme gemeinnützige GmbH (IMMS GmbH) im Auftakttreffen in Hermsdorf die Arbeiten für das einjährige Verbundvorhaben „Integration neuartiger Signalverarbeitungsmethoden und konstruktiver Lösungen zur robusten Bruchsensierung von Glasscheiben“ (RGS) aufgenommen. Das Verbundprojekt wird über das Förderprogramm des Freistaats Thüringen zur Förderung von Forschung, Technologie und Innovation (FTI) als Forschungs- und Entwicklungsvorhaben Thüringen Verbund Dynamik gefördert und über die Europäische Union kofinanziert.

Vorhabenszeitraum: 01.01.2026 bis 31.12.2026

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



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**



**Europa stärkt Thüringen**  
Förderperiode 2021–2027