

## GeKID

Generische KI Diskontinuitätererkennung

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2021	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.09.2021	<b>Projektende</b>	31.08.2022
<b>Zeitraum</b>	2021 - 2022	<b>Projektlaufzeit</b>	12 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Es soll ein deep-learning basierter Ansatz erforscht werden um mit Convolutional oder Spiking Neuronalen Netzen mit supervised und unsupervised learning Algorithmen auf Diskontinuitäten auf Lackoberflächen automatisch zu detektieren und zu klassifizieren.

### Projektpartner

- EYYES GmbH