

# DIGITAL INNOVATION HUB PHOTONICS



## DIHP PITCH 2023

### ANWENDUNGSIDEEN FÜR OPTIK UND PHOTONIK? LOS GEHT'S!

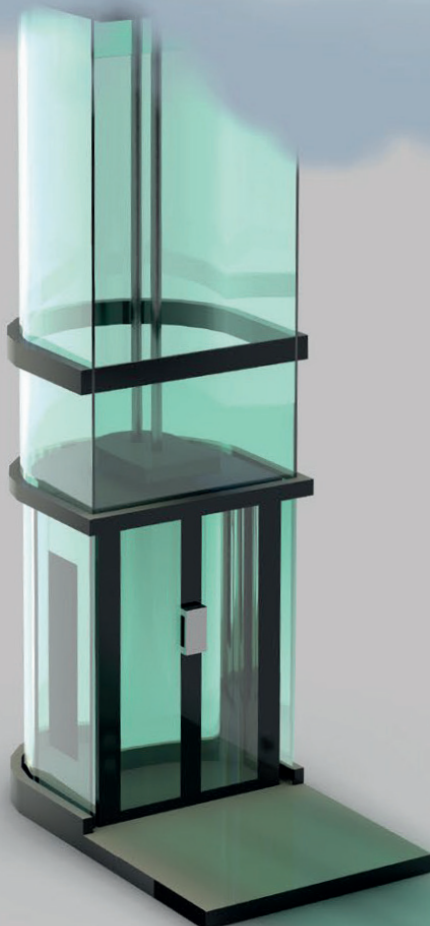
Sie haben Ideen und Vorhaben, die mit Photonik weiterentwickelt werden können, und suchen Unterstützung bei der konzeptionellen und technologischen Umsetzung? Dann nehmen Sie am jährlichen DIHP Pitch teil, ermöglicht von der Thüringer Aufbaubank.

Der **Digital Innovation Hub Photonics (DIHP)** unterstützt alle - **Forscher:innen** und **Gründer:innen, Start-ups** und **KMUs** - bei der Entwicklung von Technologien und Demonstratoren. Wie bisher laden wir alle mit Anwendungsideen in Optik und Photonik ein, sich zu bewerben.

Darüber hinaus sind in diesem Jahr Anwendungsideen in den Bio- und Lebenswissenschaften sowie in der Medizin willkommen. Sie können **bis zu 6 Personenmonate Forschungsunterstützung** in einem der fünf Forschungsinstitute gewinnen.

Der Pitch findet am **12. Januar 2023** statt. Die Ausschreibung endet am **14. Dezember 2022**. Alle erforderlichen Informationen finden Sie unter [www.innohub-photonics.de](http://www.innohub-photonics.de).

Wenn Sie interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Dr. Sebastian Händschke unter [dihp@iof.fraunhofer.de](mailto:dihp@iof.fraunhofer.de) oder telefonisch unter 03641-807257.



**HI JENA**  
Helmholtz Institute Jena

**LEIBNIZ  
IZHKI**

Leibniz **ipht**  
LEIBNIZ INSTITUTE OF  
PHOTONIC TECHNOLOGY

**Abbe Center  
of Photonics** | JENA  
Friedrich-Schiller-Universität

**Fraunhofer**  
IOF

LEISTUNGSZENTRUM  
**PHOTONIK**

Freistaat **Thüringen** | Thüringian Ministry  
for Economic Affairs, Science  
and Digital Society