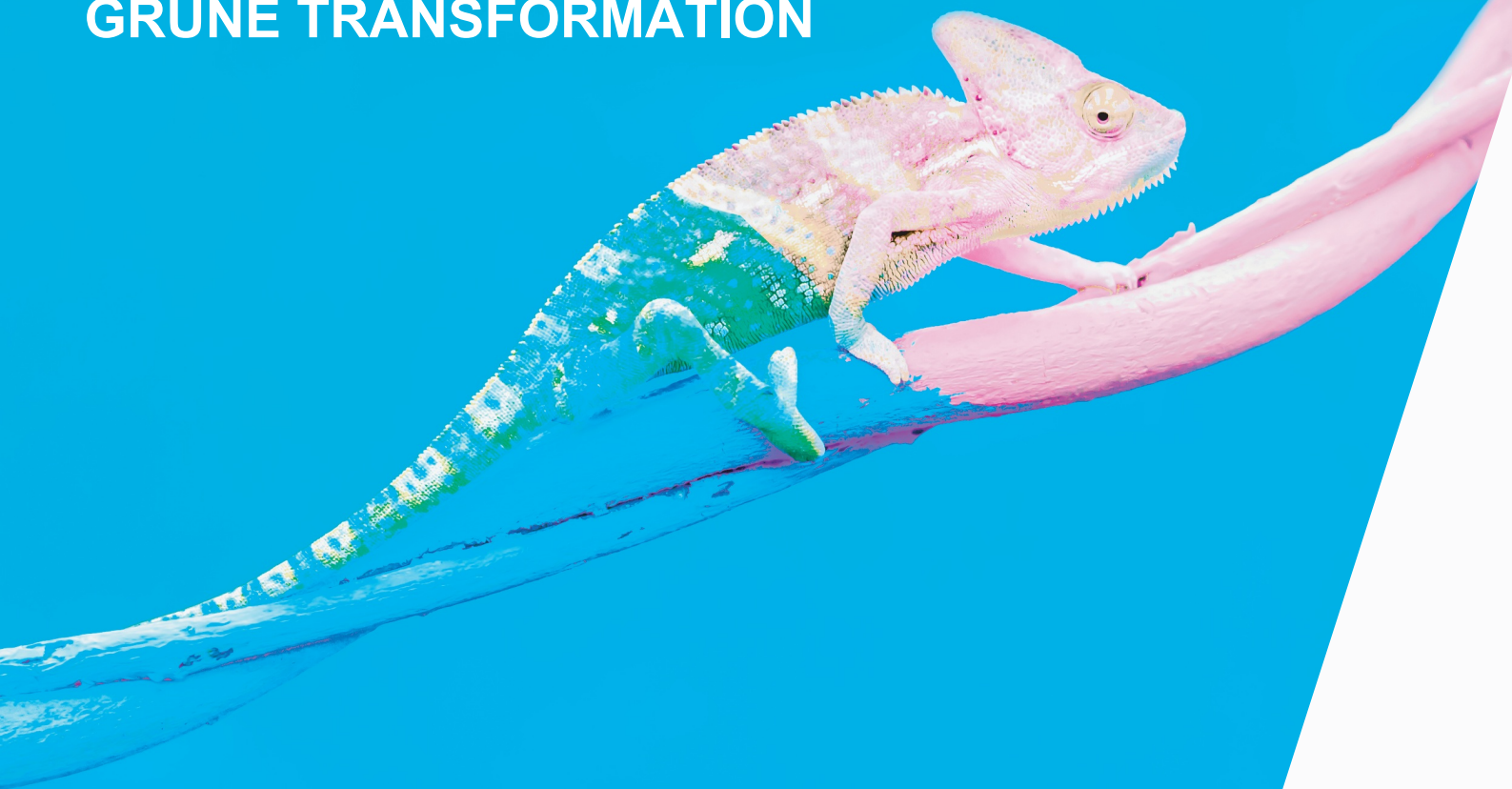


REACT-EU

DIGITALE TRANSFORMATION
GRÜNE TRANSFORMATION



SAKURA

Serienfertigung neuartiger Kohlenstofffaserintegralgehäuse für Magnettorquer

ZARM Technik AG, Heino Ilseman GmbH und das Faserinstitut in Bremen e.V. entwickeln in Kooperation ein neues, nachhaltiges Torquergehäuse für Magnetspulen für die Satellitenlageregelung.

Im Mittelpunkt steht die Weiterentwicklung der AKIRA CFK-Gehäusekonzepte zu Modellen für Serienfertigung. Hauptziele des Projektes sind eine vereinfachte Integration der Spule ohne Verguss der Komponenten und neue nachhaltige Fertigungs- und Materialkonzepte.

Dieses Projekt wird als Teil der Reaktion der Union auf die COVID-19-Pandemie finanziert.

**Next
GEN
EU** 



Europäische Union
Investition in Bremens Zukunft
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



**BREMEN
BREMERHAVEN**
ZWEI STÄDTE. EIN LAND.

efre-bremen.de
efre-bremen.de/react