

## Pressemitteilung

## Geschäftsführungswechsel in der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

[Leipzig, 4. April 2024]

Mit Wirkung zum 1. April 2024 ist Dr. Matthias R. Jacob neuer Geschäftsführer der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH (KUZ). Vor seinem Engagement am KUZ war Dr. Jacob Chief Operating Officer bei CERQ. Hier wirkte er federführend bei der Produktentwicklung, dem Design, dem industriellen Engineering und der Produktion von großen Energiespeichersystemen und deren Komponenten.

Seinen Werdegang begann er an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU), er promovierte hier zu biologisch abbaubaren Kunststoffen für industrielle Anwendungen. Anschließend arbeitete er bei Continental in der Forschung und Entwicklung im Bereich Reifenentwicklung / 3 D Druck. Gefolgt von seiner Tätigkeit als Senior Researcher und Projektleiter an der MLU, wo er erfolgreich Projekte zur Prozessoptimierung für die kontinuierliche Produktion leitete und als Supervisor für WissenschaftlerInnen des Instituts fungierte. Seine Leidenschaft für Innovationen und sein Engagement für Spitzenleistungen versprechen unter seiner Führung eine wertvolle Bereicherung für das KUZ. Er löst als Geschäftsführer Dr. Thomas Wolff ab, dem das KUZ an dieser Stelle für sein tatkräftiges Engagement herzlich dankt.

Erich-Zeigner-Allee 44 04229 Leipzig

Fon +49 341 4941-500 Fax +49 341 4941-555 Mail info@kuz-leipzig.de

www.kuz-leipzig.de

**Geschäftsführer** Dr.-Ing. Matthias R. Jacob

Öffentlichkeitsarbeit Konstanze Jonas jonas@kuz-leipzig.de +49 341 4941-522



Neuer Geschäftsführer des KUZ Dr.-Ing. Matthias R. Jacob Bildnachweis: Michael Bader – Fotograf

Als gemeinnützige industrienahe Forschungseinrichtung ist das KUZ erfahrener Partner für anwendungsnahe Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistungen in kunststofftechnischen Fragestellungen und für berufsbegleitende Weiterbildung. Das KUZ orientiert sich mit Blick in die Zukunft an den aktuellen Herausforderungen der Kunststoffbranche und schärft seine Ausrichtung in den Schwerpunktthemen Leichtbau, Mikrokunststofftechnik, Digitalisierung/KI sowie Technologie- und Innovationsforschung für kunststofftechnische Lösungen mit verstärktem Fokus auf Nachhaltigkeit.