



**Dr.-Ing. Christopher Höfs** hat sein Studium an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen mit dem Schwerpunkt Kunststofftechnik absolviert.

Nach dem Studium hat er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen gearbeitet und dort auch promoviert. Von November 2018 bis März 2023 war er bei LANXESS in der Business Unit High Performance Materials in der globalen Anwendungsentwicklung für PA 6-, PA 66- und PBT-Lösungen für den elektrifizierten Antriebsstrang verantwortlich. Seit April 2023 ist er in der globalen Anwendungsentwicklung des neugegründeten Gemeinschaftsunternehmens aus der Zusammenführung des ehemaligen Engineering-Materials-Geschäfts von DSM und des bisherigen Lanxess-Geschäftsbereichs High Performance Materials tätig.