

Kurzbiografie

Prof. Dr. rer. nat. Christian Dreyer

ist in Personalunion Professor für Faserverbund-Materialtechnologien an der Technischen Hochschule Wildau, Deutschland, und stellvertretender Leiter des Forschungsbereiches Polymermaterialien und Composite PYCO des Fraunhofer Institutes für Angewandte Polymerforschung IAP, Teltow und Wildau. Zuvor war Dreyer ab dem Jahr 1996 bis 1999 als Diplomand und später als Doktorand am Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, an der Außenstelle Polymermaterialien und Composite, in Teltow tätig. Später war er am gleichen Institut von 2000 bis 2006 als Wissenschaftlicher Mitarbeiter angestellt. Zeitgleich war Dreyer zudem auch Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der BTU Cottbus am Lehrstuhl für Polymerwerkstoffe. Im Jahr 2006 wechselte er zur LEONI AG in Nürnberg, bei der er von 2006 bis 2011 Entwicklungsingenieur und Koordinator des Chemielabors der Zentralen Forschung und Entwicklung war.

Prof. Dreyer war von 2011 - 2015 ebenfalls als Teamleiter an der Fraunhofer-Forschungseinrichtung für Außenstelle Polymermaterialien und Composite (PYCO) in Teltow tätig, wo er zudem zwischen 2012 und 2015 stellvertretender Leiter der Fraunhofer-Forschungseinrichtung PYCO war, bis er bis 2019 die kommissarische Forschungsbereichsleitung des Forschungsbereichs PYCO des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Polymerforschung IAP übernahm.

Auszeichnungen:

- 2002 Universitätspreis der BTU Cottbus für die beste Dissertation
- 2014 Zweiter Platz beim AVK Innovationspreis, Kategorie Produktionsmethoden und -prozesse