

Informationsveranstaltung am 12.11.2020

Angebote des Laborbereichs Kunststofftechnik der Hochschule Osnabrück an die regionale Wirtschaft

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie kann eine Zusammenarbeit mit der Hochschule Osnabrück im Bereich Kunststofftechnik konkret aussehen? Welche Forschungsschwerpunkte sind vorhanden? Wie kann ein Unternehmen von der Expertise profitieren? Wie kann ein Duales Studium dabei helfen, motivierte junge Mitarbeiter an ein Unternehmen zu binden?

Zur Beantwortung dieser Fragen bietet die [Hochschule Osnabrück](#) in Zusammenarbeit mit dem [Kunststoffnetzwerk Ems-Achse](#) eine **Online-Informationsveranstaltung** an. Nutzen Sie die Chance, einen direkten Kontakt zur Hochschule aufzubauen und sich über die Angebote zu informieren.

In der Veranstaltung lernen Sie die Professorinnen und Professoren des [Laborbereichs Kunststofftechnik](#) und ihre Forschungsschwerpunkte kennen. Außerdem wird über die Möglichkeit des Dualen Studiums in Osnabrück informiert. Der duale Studiengang „[Kunststofftechnik im Praxisverbund](#)“ (KPV) wird seit über 15 Jahren an der Hochschule Osnabrück erfolgreich und ergänzend zum entsprechenden Vollzeitstudiengang „[Kunststofftechnik](#)“ angeboten. Parallele Ausbildungsberufe zum KPV-Studiengang sind z.B.:

- Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Werkstoffprüfer/in – Kunststofftechnik
- Technische/r Produktdesigner/in
- Chemielaborant/in

Grundsätzlich sind aber auch andere als die hier aufgeführten Ausbildungsberufe mit dem Studiengang Kunststofftechnik im Praxisverbund kombinierbar. Das Duale Studium kann für Unternehmen eine ideale Möglichkeit der Personalentwicklung und -bindung darstellen.

Die Zusammenarbeit in praxisnahen Forschungsprojekten, die Möglichkeiten der Begleitung von Abschlussarbeiten und die Nutzung der Labore durch Unternehmen sind weitere Themen, die in dieser Informationsveranstaltung zur Sprache kommen werden.

Termin: 12.11.2020, 15.00 - 17.00 Uhr

Veranstaltungsort: Online-Veranstaltung

kostenlose Anmeldung: per Mail an kunststoffnetzwerk@grafschaft.de oder telefonisch unter 05921/962309. Sie erhalten einen Link, um an der Videokonferenz teilzunehmen.

Anmeldeschluss: 05.11.2020

Veranstalter: Hochschule Osnabrück in Zusammenarbeit mit dem Kunststoffnetzwerk Ems-Achse

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Thorsten Heilker

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Krumpholz



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES