



VDI

31. Materials Day

25.05.2023

Kostenlose
Veranstaltung!

Programm

- 14:30 Uhr** **Begrüßung**
Dr.-Ing. Alexander Giertler, Leiter des VDI Arbeitskreises Werkstofftechnik
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Krumpholz, Hochschule Osnabrück, Laborbereichssprecher Kunststofftechnik
- 14:40 Uhr** **Herstellung endkonturnaher Kunststoffhalbzeuge mittels DCM**
Alexander Ostendarp, Mitsubishi Chemical Advanced Materials GmbH, Vreden
- 15:10 Uhr** **Rohrsanierung durch faserverstärkte Kunststoffe – GFK-Schlauchliner und Ihre Anwendungsbereiche**
Timo Münstermann, Saertex Multicom GmbH, Saerbeck
- 15:40 Uhr** **Kaffeepause**
- 16:10 Uhr** **Materialeinsparung beim Einsatz von Lackierhaken**
Frank Brünnig, Geschäftsführer, Jürgen Emptmeyer GmbH, Bad Essen
- 16:35 Uhr** **Hochfeste Stähle für Fahrwerkskomponenten im Automobilbau**
Michael Harwarth, Gestamp Autotech Engineering Deutschland GmbH, Bielefeld
- 17:05 Uhr** **Untersuchungen zu reaktiv gefügten Siliziumchips auf Stahlproben unter Verwendung von Hartloten**
Peter Meyer, Hochschule Osnabrück, Osnabrück
- 17:35 Uhr** **Ende der Veranstaltung – Ausklang bei kühlen Getränken und Snacks**

Netzwerke bilden – Gemeinsam wachsen

Der Materials Day hat das Ziel, den bilateralen Austausch zwischen Forschung, Wissenschaft und Lehre der Hochschule Osnabrück und regionalen und überregionalen Industrieunternehmen zu fördern. Hierzu kommen im Rahmen des Materials Day Experten aus der Industrie, Wissenschaftler und Studierende zusammen, um über aktuelle Themen der Werkstoffwelt zu referieren und zu diskutieren.

Wir laden Sie herzlich ein!

Veranstaltungsort:

ICO InnovationsCentrum Osnabrück GmbH
Raum EDISON
Albert-Einstein-Str. 1
49076 Osnabrück

Mehr Infos:



Veranstalter:

VDI Bezirksverein Osnabrück Emsland e.V.
Dr.-Ing. Alexander Giertler
Arbeitskreis Werkstofftechnik
Postfach 4228
49032 Osnabrück

