

Von: Prof. Dr.-Ing. Noomane Ben Khalifa <noomane.ben_khalifa@leuphana.de>

Gesendet: Freitag, 18. August 2023 08:49

Betreff: Save the Date am 08.11.2023: Einweihungsfeier des Labors für nachhaltige und innovative Fertigungstechnik

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Projektpartner*innen, liebe Freund*innen der Fertigungstechnik/Umformtechnik,

nach fünf Jahren sehr intensiver Aufbauarbeit seit meiner Berufung an der Leuphana Universität Lüneburg und am Helmholtz Zentrum Hereon ist es nun soweit mit der Einweihung des modernen und innovativen Labors für Fertigungstechnik an der Leuphana Universität 😊 Insbesondere Dank der tatkräftigen Unterstützung unseres Präsidenten sowie des herausragenden Einsatzes meines Teams ist es uns gelungen, eine Infrastruktur aufzubauen, die sich hervorragend sowohl für die Grundlagenforschung als auch für industriennahe Forschungsaufgaben eignet. Dazu gehören u. a. eine sehr flexible 10MN Strangpresse für Leichtmetalle (direkt, indirekt und Rohrpressen mit beweglichem Dorn), eine vielseitig einsetzbare Drahtziehanlage (kalt, warm), sowie eine hochmoderne hybride Anlage zur additiven Fertigung, kombiniert mit Laserauftragsschweißen von Metallpulver und vieles mehr.

Die neue Infrastruktur ist eine hervorragende Ergänzung für unsere Region und eröffnet zahlreiche neue Kooperationsmöglichkeiten mit der Industrie und unseren Forschungseinrichtungen aus der Metropolregion Hamburg sowie national.

Mit der heutigen E-Mail möchte ich Sie ganz herzlich bitten, sich den **08.11.2023**, ab 18 Uhr vorzumerken. Mein Team und ich freuen uns sehr, Sie persönlich zu begrüßen und Ihnen unsere Anlagen zum Teil live vorzuführen. Gerne können Sie die Einladung an interessierten Mitgliedern und Partnern weiterleiten. Weitere Details zum Programm folgen!

Herzliche Grüße aus Lüneburg
Noomane Ben Khalifa

Prof. Dr.-Ing. Noomane Ben Khalifa
Professur Fertigungstechnik

Leuphana Universität Lüneburg
Institut für Produktionstechnik und -systeme IPTS
Institutsleiter
Universitätsallee 1, Gebäude 12
21335 Lüneburg
Tel: +49 4131 677 1891
www.leuphana.de/ppi

Helmholtz-Zentrum Hereon
Institut für Material- und Prozessdesign
Institutsleiter
Max-Planck-Straße 1
21502 Geesthacht
Tel: +49 4152 87 -2301
www.hereon.de