



INNOVATIONSFLUSS NAHE

Die Veranstaltungsreihe für Unternehmen entlang der Nahe

Innovation und Cluster live erleben im GTI Graffe

Das After-Work-Event findet in den Räumlichkeiten der Markus Graffe GmbH (MST) statt, einem Unternehmen für Maschinen- und Stahlbautechnik. Als Tochterunternehmen von MST vereint das **Graffe Technik Innovationszentrum (GTI)** die Funktionen eines Gründungszentrums und eines Business Accelerators. Sein Angebot richtet sich an innovative Unternehmen aus der Maschinenbautechnologie sowie angrenzenden MINT-Bereichen.

Ein Highlight des Abends ist der Vortrag von **Professor Baaser**, der ein gemeinsames Forschungsprojekt zwischen der TH Bingen und MST zu Dichtungstechnologien für Wasserstoffanwendungen vorstellt.

Professor Wahl präsentiert innovative Anwendungen der additiven Fertigung in der Brenntechnik. Neben einer kurzen Einführung in moderne Fertigungsmöglichkeiten und erforderliche Prozessschritte zeigt er anhand realisierter Projekte die Machbarkeit auf – darunter Brenngaslösungen mit variablen Wasserstoffanteilen bis zu 100 %.

Darüber hinaus stellt sich das Start-up **MobiGa – Mobile Vertikale Gärten** vor. Zudem gibt **Dr. Markus Dotterweich** einen Impuls zur Verbindung von Nachhaltigkeit und Innovation im urbanen Umfeld. Freuen Sie sich auf spannende Einblicke, inspirierende Innovationen und wertvolle Networking-Möglichkeiten!



www.umwelt-campus.de/go/innovationsfluss-nahe

Eine Veranstaltungsreihe von:



Langenlonsheim

Dienstag, 20.05.2025

15:00 Uhr

**Innovation und Cluster live erleben
im GTI Graffe**

- Projektvorstellung Wasserstoffanwendungen
Prof. Herbert Baaser, TH Bingen
- Herstellung von Wasserstoffdüsen mittels 3D-Druck
Prof. Michael Wahl, Umwelt-Campus Birkenfeld
- Firmenrundgang mit Markus Graffe

MST Maschinen- und Stahlbautechnik
Markus Graffe GmbH
Am Damm 7 · 55450 Langenlonsheim