

Innovation CAMP

Keramik

ihk.de/koblenz/innovationcamp

Im Rahmen des „Keramik-Innovation Camp 2024“ werden eine Vielzahl von Forschungsprojekten präsentiert, um Unternehmen innovative Ansätze für den Werkstoff Keramik in all seinen Anwendungsbereichen aufzuzeigen.

In Zusammenarbeit mit dem Forschungsinstitut für Glas und Keramik (FGK) Höhr-Grenzhausen richtet die Industrie- und Handelskammer (IHK) Koblenz das Keramik Innovation Camp 2024 aus. Das FGK gilt als führendes Institut für technologische Innovationen im Bereich der Keramik.

Freuen Sie sich auf inspirierende Vorträge von renommierten Referenten. Während der Pausen und beim abschließenden Get-together bieten sich zahlreiche Möglichkeiten zum Austausch und Networking. Zusätzlich präsentieren wir zu jedem Vortrag im Foyer Exponate und Demonstrationsobjekte.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Fachwissen zu vertiefen und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

MAI
16

13:00–18:00 Uhr

IHK Koblenz - Großer Saal
Schlossstraße 2 | 56068 Koblenz

Anmeldung

Klicken Sie [hier](#) oder verwenden Sie den QR-Code:



Kontakt

Stephan Baumann

baumann@koblenz.ihk.de

0261 106-233



Programm | 16. Mai 2024

- | | |
|--------------|--|
| 13:00 Uhr | <p>BEGRÜBUNG
Vorstellung der IHK Koblenz als Leitkammer für keramische Berufe
Richard Hover, Geschäftsführer IHK-Regionalgeschäftsstelle Montabaur</p> <p>Vorstellung des FGK
Dr. Nadja Kratz, Geschäftsführerin FGK</p> |
| 13:15 Uhr | <p>Nutzung von H₂ für den keramischen Brand – eine echte Alternative?
I. Marcel Engels, FGK</p> |
| 14:00 Uhr | <p>Additive Fertigung von Keramik – Innovationstreiber eines klassischen Werkstoffs
Dr. Marcus Emmel, FGK</p> |
| 14:30 Uhr | <p>Echtzeit-Charakterisierung und Online-Bewertung mineralischer Roh- und Reststoffe
Dr. Alena Stein, FGK</p> |
| 15:00 Uhr | <p>PAUSE</p> |
| 15:30 Uhr | <p>Digitale Topografie zur Charakterisierung keramischer Oberflächen – vielseitig und zerstörungsfrei
I. Marcel Engels, FGK</p> |
| 16:00 Uhr | <p>Rührreißschweißen von Metallen – Keramik als Schlüsselkomponente
Dr. Marcus Emmel, FGK</p> |
| 16:30 Uhr | <p>Optokeramik und Photokatalyse – Einblicke in die Wechselwirkungen von Keramiken mit Licht
Prof. Dr. Jan Werner, FGK</p> |
| ab 17:00 Uhr | <p>GET-TOGETHER</p> |