18. Jour Fixe von CU, CU West u. Ceramic Composites   
  
„CMC und andere Verbundwerkstoffe –   
Materialcharakterisierung für hohe Temperaturen“

**am 15. Mai 2023 online (Link 1 Tag vorab)**

Moderation: Dr. Heinz Kolz, CU West des Composites United e.V.

Denny Schüppel, Ceramic Composites des Composites United e.V.

Im „Jour Fixe“ stellen sich CU-Mitglieder aus einem Technologiefeld kurz vor. Experten führen dann in ein zentrales Thema aus diesem Technologiefeld ein und diskutiert mit den TeilnehmerInnen. Wir möchten die Möglichkeiten von Ceramic Composites und anderen Verbundwerkstoffen bei hohen Temperaturen mit Ihnen diskutieren.

|  |  |
| --- | --- |
| **Agenda** |  |
| 14:00 | Begrüßung |
| 14:00 | Begrüßung  Dr. Heinz Kolz, Geschäftsführer CU West des Composites United e.V.  Denny Schüppel, Geschäftsführer Ceramic Composites des Composites United e.V. |
| 14:10 | Rath  Christopher Kluthe, Bereichsleiter |
| 14:20 | WPX Faserkeramik  Dr. Mathias Kunz, Geschäftsführer |
| 14:30 | Diskussion |
| 14:30 | Einführung und Diskussion unter der Leitung von:  Dr. Florian Reichert, Leiter Entwicklung Composites der Schunk Kohlenstofftechnik  Dr. Stephan Schmidt-Wimmer, Leiter Temperaturmaterialien der Ariane Group  Dr. Sebastian Schmeer, Stellvertretender Leiter Bauteilentwicklung & Kompetenzfeldleiter Mechanische Charakterisierung & Modellierung am Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe |
| 15:30 | Ende der Veranstaltung |