

EINLADUNG

30. Leichtbauforum des LBZ bei IST METZ GmbH & Co. KG

Leichtbau in Lichtgeschwindigkeit Härtung von Faserverbundstoffen mit UV

Datum: Donnerstag, 28. November 2024

Uhrzeit: ab 13.00 Uhr Registrierung und Imbiss
ab 14.00 Uhr Leichtbauforum
ca. 18.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Ort: IST METZ GmbH & Co. KG
Lauterstraße 14-18
72622 Nürtingen



Liebe LBZ-Mitglieder,

am 28. November 2024 ist es so weit: Zum 30. Mal treffen wir uns im Rahmen eines Leichtbauforums zu interessanten Vorträgen, für Einblicke in aktuelle Technologien und zum Austausch mit alten und neuen Kontakten!

Wir freuen uns sehr, Sie zu dieser Jubiläums-Veranstaltung zu unserem langjährigen Mitglied IST METZ, dem führenden Experten für UV, LED-UV, IR und Excimer, nach Nürtingen einladen zu dürfen. Ab 13.00 Uhr ist die Registrierung geöffnet und es wird ein kleiner Snack für Sie bereitstehen. Um 14.00 Uhr beginnen wir mit dem Programm.

Vielleicht fragen Sie sich: Was hat UV-Licht mit Leichtbau zu tun?

Dann tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der **UV-Härtung von Verbundwerkstoffen**. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und tiefgehende Einblicke in innovative Projekte und die Zusammenarbeit mit führenden Forschungseinrichtungen. Und seien Sie gespannt, denn seit unserem letzten Leichtbauforum 2015 bei IST Metz hat sich einiges getan.

Nach dem offiziellen Programm sind Sie wie immer herzlich eingeladen, sich beim gemütlichen Ausklang der Veranstaltung weiter auszutauschen und zu vernetzen.

Ihre Anmeldung zum Leichtbauforum senden Sie bitte bis 21. November 2024 per Email an Natalie Reiser, Netzwerkmanagerin LBZ-BW e.V., natalie.reiser@lbz-bw.de. Eine Anmeldebestätigung und die Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie spätestens am 25. November per Email.

Wir freuen uns sehr auf unser 30. Leichtbauforum und ein Wiedersehen mit Ihnen in Nürtingen.

Ihr Dr. Gerhard Hammann, Vorstandsvorsitzender LBZ

30. Leichtbauforum des LBZ

„Leichtbau in Lichtgeschwindigkeit - Härtung von Faserverbundstoffen mit UV“

- 14.00 Uhr **Begrüßung**
Dr.-Ing. Gerhard Hammann, Vorstandsvorsitzender LBZ
- 14.05 Uhr **„UV-Härtung in Lichtgeschwindigkeit“**
Simon Bazlen B.eng. Sales Manager Industrial, IST Metz
- 14.35 Uhr **„UV-Pultrusion: Das Next-Gen-Verfahren zur Fertigung funktionalisierter endlosfaserverstärkter Verbundprofile“**
Dr. -Ing. Sathis Kumar Selvarayan, DITF Denkendorf
- 15.05 Uhr **„Energieeffiziente UV-Aushärtung von glasfaserverstärkten Kunststoffen im RTM-Prozess“**
Jens Take M.Sc. Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Uni Stuttgart Institut für Flugzeugbau
- 15.35 Uhr **Pause**
- 16.00 Uhr **Führungen durch den UV Technology Campus, die Lampenmanufaktur und die Produktion**
- ab 17.00 Uhr **Get-together mit Diskussion und Networking rund um das Thema Leichtbau**
- ca. 18.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

30. Leichtbauforum des LBZ

„Leichtbau in Lichtgeschwindigkeit - Härtung von Faserverbundstoffen mit UV“

Anmeldung

- bis zum **21. November 2024**
- an natalie.reiser@lbz-bw.de

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und die Anfahrtsbeschreibung spätestens am 25.11.24 per E-Mail.

Für die Anmeldung werden wir Name und Firma der Teilnehmer an IST METZ weiterleiten.

Kontakt

LBZ-BW e.V.
Natalie Reiser
T: 01575 / 72 634 36
M: natalie.reiser@lbz-bw.de



Bildquelle. IST METZ