



SIMULATION VON SCHWEISSPROZESSEN

Wollen auch Sie Ihre Schweißkonstruktionen auf den Punkt entwickeln, wertvolle Ressourcen einsparen, Ihren CO₂-Footprint verbessern und bereits vorher wissen, wie sich Ihr Bauteil in der Fertigung verhält? Wollen Sie vielleicht auch Ihre Wärmeleitung beim Schweißen frühzeitig optimieren? Dann sind Sie hier genau richtig!

In diesem Workshop erhalten Sie aktuelle Informationen zur Schweißsimulation und ihren Anwendungen mit FabWeld. Wir freuen uns wieder auf Ihr zahlreiches Erscheinen!



13:00 – 17:00
TIME – 3. OG
Koblenzer Str. 43
57537 Wissen

- 13:00 EINLASS
- 13:30 BEGRÜSSUNG
- 13:45 Wärmeleitung und Werkstoffwahl – Ist eine Vorwärmung wirklich notwendig?
- 14:15 Vorhersage des Schweißverzugs – Wie präzise ist die Simulation?
- 14:45 Verzugsmanagement beim mehrstufigen Schweißzusammenbau – Exakt simulieren statt kostenintensiv erproben
- 15:15 RUNDGANG TECHNIKUM
- Ab 15:30 IMBISS & GET-TOGETHER

Kosten

90,00 EUR zzgl. MwSt.

Anmeldung



Referenten

Dr. Tobias Loose (IWE), Dr. Loose GmbH

Tobias Girresser (IWE), TIME