

Additive Fertigung von Metall (SLM) Theorie und Praxis

ab 18.10.2022

Qualitäts-
sicherung

In Theorie- und Praxisteilen zielt diese dreitägige Schulung auf die Aus- und Weiterbildung von Ingenieuren und technischem Personal im Bereich Additive Fertigung mit dem Schwerpunkt des Laserstrahlschmelzens ab. Vermittelt werden sowohl technologische Grundlagen, Konstruktionsrichtlinien, allgemeine Informationen zum Maschinenbetrieb, als auch die nötigen Vor- und Nachbearbeitungsschritte sowie ein Überblick über Erstarrungsprozesse, Werkstoffeigenschaften und Materialverhalten.

Prozess

Werkstoff-
technik

Preis: 850 € zzgl. MwSt

Der Preis beinhaltet die Kursteilnahme, Pausensnacks sowie ein Abendessen.

Aufgrund des didaktischen Konzeptes ist die Teilnahme auf 16 Personen beschränkt.

Anmeldung und Fragen an:

E-Mail: Advanced-Manufacturing@mpa.uni-stuttgart.de

