



Industrieworkshop, 12. März 2024, Dresden

LithAM – Lithographische Additive Fertigung in der Praxis

Einladung

Lithographische Additive Fertigungsmethoden sind sowohl für keramische als auch für metallische Bauteile als perspektivreiche Fertigungsmethoden etabliert. Sie überzeugen in erster Linie durch ihre hohe Auflösung, die Performance der hergestellten Komponenten, deren Oberflächengüte und die engen erreichbaren Toleranzen der Bauteilabmessungen.

Der eintägige Workshop widmet sich den Erfahrungen von Bauteil- und Anlagenherstellern in der Nutzung Lithographischer AM-Verfahren für verschiedenste Anwendungen. Dort haben Sie die Möglichkeit, neben den Bauteil- und Anlagenherstellern, auch Experten aus Forschung und Entwicklung zu treffen.

Darüber hinaus erhalten Sie Einblicke in die Technika zur Additiven Fertigung der beiden Workshop-Veranstalter, dem Fraunhofer IKTS und dem Fraunhofer IFAM. Der Workshop bietet zudem ausreichend Gelegenheit für persönliche B2B-Meetings und Raum zur Diskussion.

Allgemeine Informationen

Datum	12. März 2024, 9:00–17:00
Ort	Fraunhofer-Institutszentrum Winterbergstr. 28, 01277 Dresden
Gebühren	150,00 €

Kontakt

litham@ikts.fraunhofer.de
+49 351 2553-7699

