



LUMIÈRE SUR LA FABRICATION ADDITIVE

IREPA LASER fête 40 ans d'innovation

Dans le cadre de ses 40 ans, IREPA LASER organise deux journées entièrement dédiées à la fabrication additive métallique.

Cet événement, organisé les 17 et 18 octobre à Strasbourg-Illkirch, réunira les acteurs majeurs de la fabrication additive métallique par procédé DED (Directed Energy Deposition) pour un focus exceptionnel autour de cette opportunité technologique de l'industrie 4.0.

- Des conférences d'experts aborderont les enjeux actuels de la fabrication additive, tels que le choix des matériaux et des machines, la simulation mais également sur les innovations à venir.
Avec la participation de ADDUP, AIMEN, ALSTOM, APERAM, ARIANE GROUP, FRANCE ADDITIVE, ICUBE, INSTITUT JEAN LAMOUR, IREPA LASER, JANUS ENGINEERING, MBDA, SIEMENS, TECHNOGENIA et VLM ROBOTICS.
- La visite de la ligne pilote de fabrication additive XXL
- La pose de la première pierre de la future "Usine de fabrication additive » en présence de Pia Imbs, Présidente de l'EUROMÉTROPOLE DE STRASBOURG et de Jean Rottner, Président de la RÉGION GRAND EST.
- Des tables rondes sur les thèmes du transfert de technologie et de la valorisation de l'innovation.

IREPA LASER, expert des procédés laser, porteur d'innovation

Issue de la recherche il y a 40 ans, avec le soutien de la Région Alsace, IREPA LASER est aujourd'hui une référence européenne dans les procédés laser et les matériaux. Fortement impliquée dans des programmes de recherche européens, cette SCIC innovante de 45 salariés s'entoure des meilleurs talents pour mettre en œuvre des solutions techniques opérationnelles sur mesure, durables et économes en énergie grâce au laser.

Contact presse : Monique CABOCHE-MINSSART - mc@irepa-laser.com - Tél. 03 88 65 54 10