

30.03.2018

Пресс-релиз: Инновационная аддитивная технология из металлической проволоки 3DMP® официально представлена в России и Республике Беларусь

ООО «Современное оборудование» группы компаний СОЛБЕР и GEFERTEC GmbH (Берлин, Германия) заключили партнерское соглашение о сотрудничестве в области продвижения революционной аддитивной технологии наплавки металлической проволоки методом дуговой сварки 3DMP® (3D Metal Print) и продукции GEFERTEC GmbH на рынке России и Республики Беларусь.

Технология 3DMP® использует в работе металлическую сварочную проволоку из сталей и сплавов широчайшего ассортимента для производства высоконагруженных конечных деталей. Оборудование компании GEFERTEC GmbH позволяет добиваться коэффициента использованного материала BTF (англ. buy to fly ratio) равного 1,4-2, что вместе с внушительными рабочими габаритами установок, значительно более доступным и распространенным сырьем, высочайшей скоростью печати, позволяет сокращать общие затраты на изготовление деталей более чем в 2 раза.

GEFERTEC GmbH создана в январе 2015 года и является частью крупнейшей Scansonic Group. Всего через два года от начала инвестирования GEFERTEC GmbH продемонстрировали небывалый успех, благодаря революционному подходу, меняющему взгляд на аддитивные технологии. Компания активно развивается и уже представила три доступных по цене промышленных 3D принтера.

Компания «Современное оборудование» основана в 2000 году, обладает уникальными компетенциями и опытом в области реализации программ технического перевооружения машиностроительных предприятий на основе внедрения инновационных производственных, управленческих и информационных технологий, а также создания на предприятии организационной структуры, обеспечивающей производство конкурентоспособной продукции.

ООО «Современное оборудование» в сети: <http://www.ddmlab.ru>.