TCT JAPAN にようこそ!

Posted on 1月27, 2023

世界初の最新8K テクノロジーを体験しましょう。またポリマー粉末床融合用の画期的なダイレクトイメージシンタリングDISシステムと LRS-MC×4KプラットフォームのこれまでにないUV パワーを備えた史上初のネイティブ 4K 解像度の産業用 UV プロジェクターも展示いたします。 ビジテックの量産用積層造形技術を御社のAMマシンにご検討ください。当社のスクロール DLP® ステレオリソグラフィーサブシステムと高出力赤外線プロジェクションサブシステムが、産業用AMマシンやバイオプリンターに高解像度、高生産効率および高スループットの面でどのように役立つかをご覧いただけます。ビジテック ジャパンは、東京の TCT ジャパン (ブース 3D-062 月 1日~3 日) で皆様とお会いできることを楽しみにしています。

最高品質で任意のビルド サイズ

精度、速度、費用対効果を重視! 当社のソリューションは、最もデリケートな 2 ミクロンの部品 (細菌のサイズとほぼ同じ) を印刷できるマシン ビルドを可能にします。またスクロール サブシステムは、高速かつ高解像度で 1×5 m の大規模なビルド領域を可能にします。

20年にわたる専門知識と経験

豊富な専門知識と経験をぜひご活用ください。 最先端のサブシステムを使用して、新しいマシンがより多くのことを達成できるように、20年にわたる産業用リソグラフィと積層造形の専門知識を活用する方法について説明します。

ブース 3D-06 にてお会いしましょう。ミーティングやデモのご予約

をこちらでお願いいたします!

こちらから事前にミーティングのご予約が可能です。TCT Japanの開催日時は 2月1日 3日、午前10時から午後5時