**Renishaw e Identify3D trabajan en equipo para conseguir la fabricación digital segura**

Renishaw, líder internacional en tecnologías de metrología y fabricación aditiva (FA), e Identify3D, principal proveedor de software para la cadena de suministro digital, se complacen en anunciar su asociación para ofrecer un proceso completo de fabricación digital segura.

Identify3D se encargará de la protección de datos y las licencias contractuales y de fabricación, desde el diseño hasta la producción, en los sistemas de FA de Renishaw. Al asegurar todos los datos digitales durante la fase de diseño, la tecnología permite a los usuarios de sistemas Renishaw preservar la propiedad intelectual (PI), garantizar el cumplimiento de las normas de producción y proporcionar trazabilidad a la cadena de suministro digital conforme a los principales estándares del sector.

"Renishaw es consciente de la importancia de disponer de un control eficiente y fiable del flujo de datos hacia sus máquinas en todo momento,” explica Stephan Thomas, Director de Estrategia en Identify3D. “Estamos orgullosos de que Renishaw, una de las principales empresas tecnológicas y científicas mundiales, haya elegido a Identify3D como proveedor estratégico para esta solución en el sector: desde el diseño hasta la producción y distribución”.

Marc Saunders, Director de Centros de Soluciones Globales de Renishaw, comenta, “La industrialización de la fabricación aditiva exige el control y la gestión de una compleja cadena de procesos para fabricar piezas uniformes, trazables y homologadas. La transmisión segura y el uso controlado de IP digitales es crucial para habilitar unas cadenas de suministro ágiles, preparadas para la cuarta revolución industrial o Industria 4.0. Pensamos que Identify3D aporta la solución sólida y necesaria que aumentará estos controles, reduciendo al mínimo la variación para aumentar y mantener la calidad de producción de la fabricación aditiva”.

Las dos empresas colaboran actualmente en proyectos piloto para varios clientes de fabricación.

Mediante esta colaboración, sectores como el aeroespacial, automoción, defensa y dispositivos médicos, consiguen acelerar la implantación de la fabricación aditiva y proporcionar una fabricación distribuida segura a todas las cadenas de suministro.