



Working Group
Additive Manufacturing

Die Robert Bürkle GmbH mit 500 Mitarbeitern hat sich auf die Entwicklung und Produktion von Maschinen, Anlagen und Systemen für die holzbearbeitende Industrie sowie für die Elektronik-, Plastikkarten-, Photovoltaik- und die Baustoff-Industrie spezialisiert.

Für Bürkle ist Additive Manufacturing einerseits ein zukunftssträchtiges Thema im Bereich der generativen Produktentwicklung sowie bei der Teilebeschaffung von kundenspezifischen Prototypen und komplexeren, funktionsoptimierten Bauteilen mit geringen Stückzahlen.

Andererseits will Bürkle frühzeitig Veränderungen der heutigen Produktionsprozesse seiner Kunden aufgrund additiver Fertigungsmethoden sowie den Einfluss auf das heutige Produktportfolio erkennen und mitgestalten.

The Robert Bürkle GmbH with 500 employees specializes in the development and production of machines, equipments and systems for the woodworking industry as well as for the electronics, plastic cards, photovoltaic and building materials industries.

For Bürkle, on the one hand, additive manufacturing is a promising topic in the field of generative product development, as well as in the parts procurement of customer-specific prototypes and more complex, function-optimized components in small quantities.

On the other hand, Bürkle wants to recognize and help shape changes in the production processes of its customers early on, thanks to additive manufacturing methods and its influence on today's product portfolio.