

3D-High-End-Produkte



GeFo überschreitet die Grenzen des Machbaren mit 3D-High-End-Produkten

Durch unser über Jahre und Jahrzehnte gesammeltes Produktions-Knowhow und mithilfe unseres selbst entwickelten und gebauten Maschinenparks hilft GeFolhnen, die Grenzen des Machbaren zu überschreiten.

Auch bei unseren 3D-High-End-Produkten ist unsere Spant- und Rippenbauweise das Zentrum unserer Expertise.

Besonders Architekten und Planer kennen das: Sobald die dritte Dimension in die Planung hinzugefügt wird, verändern sich alle Parameter grundlegend. Sie müssen im wortwörtlichen Sinn anfangen, um die Ecke zu denken.

Franz Voring, Entwickler und Gründer von Voring, hat genau das getan. Bis heute gibt uns Voringers Vision die Möglichkeit, in einzigartiger Bauweise eine unkomplizierte Lösung für komplexe Ansprüche zu finden. Eine Lösung, die sonst auf dem Markt quasi nicht vertreten ist.

Wo bei herkömmlichen dreidimensionalen, aus verstärktem Stückgips gegossenen Elementen Grenzen gesetzt sind, ist für die GeFo noch lange nicht Schluss.

GeFo bietet Ihnen eine einzigartige Modulbauweise für Ihr Projekt. Durch die Modulbauweise können wir dreidimensionale Formen mit statisch tragender Unterkonstruktion aus einem Guss anfertigen.

Bei großen, komplexen und aus vielen Segmenten bestehenden Gebilden liefert GeFo Ihnen sogar passgenaue und statisch berechnete Unterkonstruktionen aus Werkstoffen wie Stahl und Gips. Damit sind die GeFo Systeme genauso einzigartig am Markt, wie Ihre Ideen, die wir gerne mit Ihnen gemeinsam Wirklichkeit werden lassen.

Wir würden uns freuen, Sie bei Ihren außergewöhnlichen Projekten unterstützen zu dürfen.