

Rapid.Tech 2011

Vom 24. bis 25. Mai 2011 präsentiert G.W.P. auf der Rapid.Tech in Erfurt neue Entwicklungen im Prototypenbau.

Der Fertigungsdienstleister G.W.P. AG präsentiert auf der diesjährigen [Rapid.Tech](#) in Erfurt neue Entwicklungen im Prototypenbau. Ins Zentrum der diesjährigen Fachmesse für Rapidtechnologien stellt G.W.P. dabei die Neuentwicklung [PROTO DIE](#). Mit diesem Prototypenverfahren können erstmals komplexe Druckgussformteile unter Serienbedingungen wirtschaftlich hergestellt werden.

Verschiedene Rapid Prototyping Technologien, PROTO INJECT (Spritzguss-Prototypen) sowie die konventionellen Möglichkeiten für Prototypen sind weitere Leistungen.

Als Entwicklungspartner bietet G.W.P. neben dem Prototypenbau umfassende [Ingenieurdienstleistungen](#) rund um die Herstellung mechanischer Komponenten aus Metall und Kunststoff. Technologieberatung, Machbarkeitsanalysen, CAD-Konstruktion, 3D-Scannen, Reverse Engineering oder Bauteilprüfungen können projektabhängig genutzt werden.

Bei Interesse kann bereits vorab ein Beratungstermin vereinbart werden.

[Tweet](#)