



Potenzialanalyse für Additive Fertigung



Mit unserer Potenzialanalyse identifizieren wir gezielt Einsatzmöglichkeiten der additiven Fertigung in Ihrem Unternehmen – von massgeschneiderten Montagehilfen über ergonomische Handlingsgeräten bis hin zu hochpräzisen Schablonen und Betriebsmitteln.

- Produktionsabläufe optimieren und Prozesszeiten verkürzen
- Ergonomie am Arbeitsplatz verbessern und Belastungen reduzieren
- Flexibel auf neue Anforderungen reagieren

Auf Wunsch übernehmen wir nicht nur die Analyse, sondern auch die Konstruktion+ die Fertigung in unserer eigenen Inhouse-Fertigung.



- 3D- Druck Service von Prototypen/ Kleinserien
- Produktentwicklung (3D- CAD Engineering/ Design)
- Industrielle 3D- Messtechnik (CT/ Taktil/ Scannen)