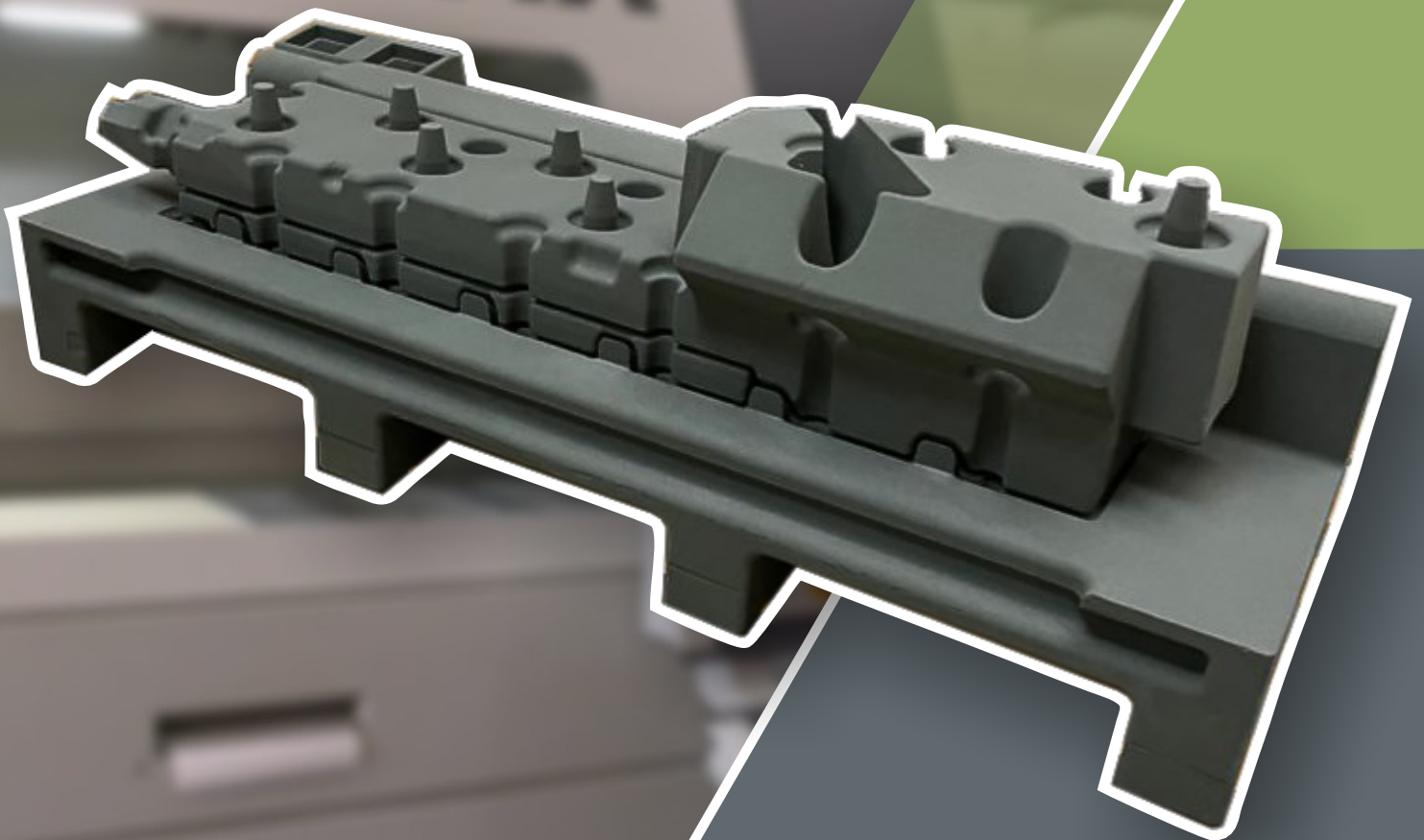


1 Stück oder 1000?

## 3D gedruckte Sandkerne

innoMold produziert Sandkerne im Binder Jetting-Verfahren.  
Genau dann wenn Sie diese benötigen, genau in der  
Stückzahl die Sie benötigen.



- ✓ just in time
- ✓ wirtschaftlich
- ✓ komplexe Strukturen
- ✓ nachhaltig

Optimieren Sie Ihre Prozesskette,  
reduzieren Sie Ihre Kosten und  
vermeiden Sie Formfehler mit  
3D gedruckten Kernen von innoMold.

## Komplexe, 3D-gedruckte **Sandkerne** & Formen für **Gießereien** in kürzester Zeit & **top Qualität**



### Die **digitale** Kernmacherei

innoMold ist die neue Sparte von innoCast. Als **Gießerei** bestellen Sie schnell und unkompliziert **Sandkerne** aus unserer **additiven Fertigung** für Ihre Gussformen. Durch gedruckte Sandkerne von innoMold **reduzieren** Sie Ihre **Kosten**, **sparen Zeit** und **vermeiden Formfehler** z.B. bei der Entnahme von Losteilen oder Schiebern.

Verzichten Sie auf Ihre alten Holzmodelle und **optimieren** Sie Ihre gesamte **Prozesskette**. Schnell und einfach bestellt, schnell und einfach geliefert.

innoMold ist Ihre digitale Kernmacherei - sprechen Sie uns an!



#### **Gestaltungsfreiheit**

Wir drucken komplexe Geometrien, die mit konventionellen Methoden kaum herstellbar sind.

Wir drucken direkt von Ihrem 3D-CAD Datensatz.

Ihre Sandkerne sind nur eine E-Mail entfernt.



#### **Keine Modelle**

Sparen Sie sich die Vorhaltung von möglicherweise veralteten Holzmodellen und Kernkästen.

Lagern Sie Ihre Modelle nur noch digital auf Ihrem Server und machen Sie sich keine Gedanken mehr über teure Änderungen.



#### **Kurze Vorlaufzeit**

Optimieren Sie Ihre Produktionszeiten. Egal ob für Prototypen, Kleinserien oder in hoher Stückzahl.

Wir liefern schnell, pünktlich und in Top-Qualität.

Ihre Daten und ein Anruf reichen schon aus.



#### **Nachhaltig**

Beim Binder Jetting Verfahren werden Kerne mit wenig Abfall hergestellt.

Mit 3D-gedruckten Kernen reduzieren wir den Energieverbrauch entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

**Jetzt Ihr kostenloses  
Angebot anfordern**

☎ +49 2173 101399-0  
✉ [info@innocast.de](mailto:info@innocast.de)  
🌐 [innocast.de](http://innocast.de)

innoCast GmbH  
Haus-Gravener-Str. 191-193  
40764 Langenfeld