

# Offizielle Dokumentation für Kühling&Kühling Produkte

[Kühling&Kühling](#) ist ein von Jonas Kühling und Simon Kühling gegründetes Open Source Hardware Unternehmen. Hier finden Sie die vollständige Dokumentation für unsere Produkte.

## HT500

Der HT500 3D-Drucker ist eine von Kühling&Kühling entwickelte und hergestellte Open Source Hardware Maschine. Bei Fragen, die sich nicht mithilfe der folgenden Seiten beantwortet lassen, können Sie uns jederzeit gerne [direkt kontaktieren](#).

Unter den folgenden Links finden Sie die offizielle Dokumentation und sämtliche weiterführenden Informationen zum HT500:

### [Erste Inbetriebnahme](#) ▾

- [Benutzerhandbuch](#)
- [Servicehandbuch](#)
- [Troubleshooting](#)
- [Knowledgebase](#)
- [Technische Daten](#)
- [Schnellstartanleitung](#)



[Einen HT500 kaufen](#)

---

## RepRap Industrial

Der RepRap Industrial 3D Drucker ist eine von Kühling&Kühling entwickelte und hergestellte Open Source Hardware Maschine. Bei Fragen, die sich nicht mithilfe der folgenden Seiten beantwortet lassen, können Sie uns jederzeit gerne [direkt kontaktieren](#).

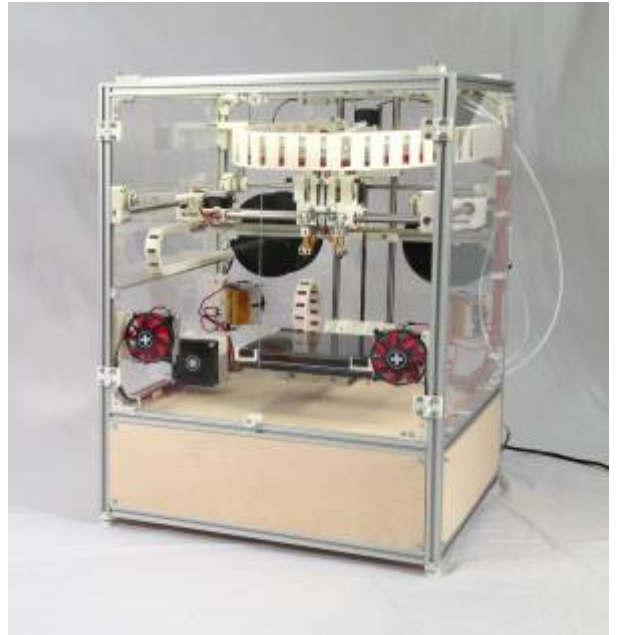
[Neu hier?](#)

Eine detaillierte **First Steps** Anleitung finden Sie hier.  
(Informationen zur ersten Inbetriebnahme)



Unter den folgenden Links finden Sie die offizielle Dokumentation und sämtliche weiterführenden Informationen zum RepRap Industrial:

- [Einen RepRap Industrial kaufen](#)
  - [Schnellstartanleitung](#)
  - [Benutzerhandbuch](#)
  - [Technische Daten](#)
  - [Service Handbuch](#)
  - [Troubleshooting](#)
  - [Knowledge base](#)
  - [Software & Firmware Upgrades](#)
-



## RepRap Industrial v0 (Vorserien-Prototyp)

Anfang 2013 haben Kühling&Kühling einen Vorserien-Prototypen des RepRap Industrial auf der [FabCon.3D](#) Messe in Erfurt/Deutschland vorgestellt und erste Vorbestellungen für das Seriengerät entgegengenommen.

Diese Revision wurde niemals marktreif produziert, sodass diese Seiten lediglich entwicklungsgeschichtliche Bedeutung haben.

- [Überblick](#) (Bilder, Spezifikationen, Eigenschaften)