

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.

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?](#)

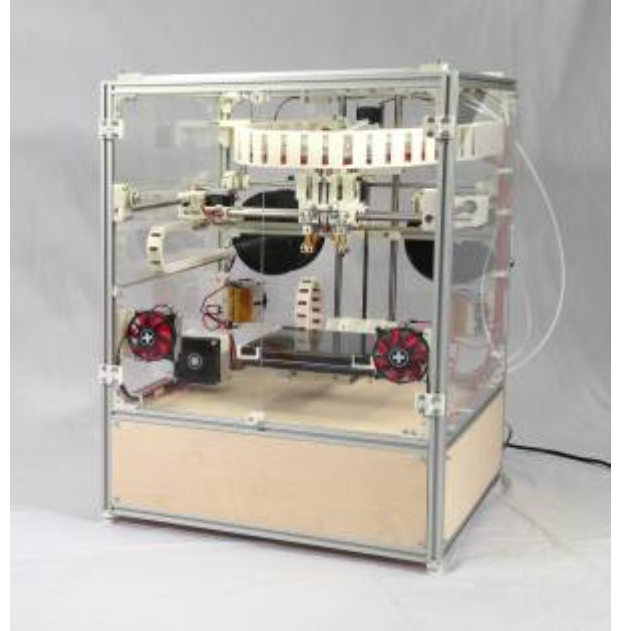
Eine detaillierte **First Steps** Anleitung finden Sie hier. (Informationen zur ersten Inbetriebnahme)



Unter den folgenden Links finden Sie die offizielle Dokumentation und sämtliche weiterführenden Informationen zum RepRap Industrial v1:

- [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)