

# 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 v1

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?](#)

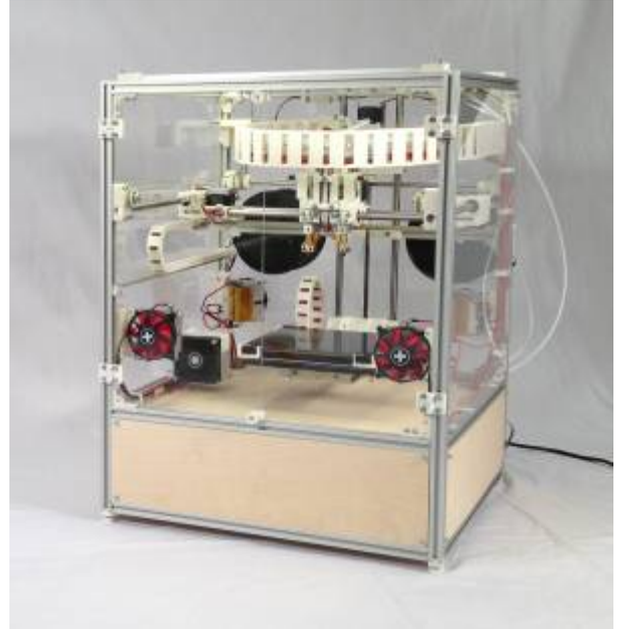
Eine detaillierte **First Steps** Anleitung finden Sie hier. (Informationen zur ersten Inbetriebnahme)



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)