

# Frage an die 3D Drucker

Post by "chimeraa" of Feb 24th 2020, 2:33 pm

Hallo Hagen,

die Stützen macht, wie Thomas schon schrieb, die Software die das Programm für den 3d-Drucker erzeugt von selbst.

Zum modellieren kann ich persönlich AutoCAD Fusion 360 empfehlen, welches aber nicht OpenSource ist. Da fällt mir nur OpenCad ein, welches ich aber noch nicht benutzt habe. TinkerCad läuft sogar im WebBrowser, aber ebenfalls noch nicht selbst verwendet. Vom Konstruieren her nehmen sich die Programme i.d.R. nicht viel.

## [Quote from Insulaner](#)

d.h. der Profi macht sich die Stützkonstruktion selber und ich übermittel nur mein 3D Modell?

Kennst Du zufällig brauchbare Open-Source 3D Modelliersoftware für Linux bei der man ohne Mausklicks von der Kommandozeile das Modell erstellen kann (nicht Python)?

Viele Grüße,

Hagen

[Display More](#)

Gruß

Florian