



**BEWERBUNG UM DIE TEILNAHME AM PROJEKT  
„3D-Druck in Deiner Bibliothek“  
DES LANDESVERBAND HESSEN IM DBV**

Hiermit bewerbe ich mich für folgende Einrichtung:

---

Bibliothek

---

Straße, Ort

---

Ansprechpartner:in

---

Telefon

---

E-Mail

Größe der Bibliothek: \_\_

**Gruppe 1: Öffentl. Bibliotheken in Orten mit unter 20.000 Einwohnern,**

**Gruppe 2: Öffentl. Bibliotheken in Orten mit unter 100.000 Einwohnern,**

**Gruppe 3: Öffentl. Bibliotheken in Orten ab 100.000 Einwohnern und Wiss. Bibliotheken**

**Ihre Motivation: Warum möchten Sie 3D-Druck in Ihre Bibliothek holen?**


**Der Aufstellungsort** für den 3D-Drucker sollte folgende Kriterien aufweisen:

- stabiler Tisch, der nicht wackelt
- Geschützt vor Zugluft und schnellen Temperaturwechseln
- mindestens 60x80 cm freie Fläche
- Der Drucker ist sehr leise (vergleichbar mit einem Kühlschrank), jedoch sollte er nicht neben Stillarbeitsplätzen aufgebaut werden.
- Eine normale Steckdose muss vorhanden sein oder ein Verlängerungskabel muss gelegt werden können. Der Strombedarf ist ähnlich zu einem normalen Computer, also ist keine besondere Elektrik notwendig.
- 

Machen Sie bitte ein Foto von dem möglichen Aufstellungsort, hängen dieses an die E-Mail an und beschreiben Sie diesen mit einigen Stichpunkten:


**Sie brauchen mindestens einen Computer/Laptop, auf dem ...**

- ...Sie ein Programm installieren können. Das Programm finden Sie hier: <https://www.prusa3d.de/prusaslicer/>
- ...Internetzugriff haben. DSL- oder Kabel-Verbindungen sind bereits ausreichend.
- ...mindestens 4 GB Arbeitsspeicher (RAM) verbaut sind.
- Windows 7 oder neuer läuft. Mac & Linux werden ebenso unterstützt. Im Zweifel vorher bitte die Software testen.

Bitte beschreiben Sie in Stichpunkten, wie und von wem neue Programme auf dem PC installiert werden:


Ankreuzen:

Ja, ich versichere, dass die oben gestellten Anforderungen umgesetzt werden können.

→ Sollten Sie Schwierigkeiten haben, die Anforderungen zu erfüllen und trotzdem teilnehmen wollen, setzen Sie sich direkt mit uns in Verbindung. Wir können sicher eine Lösung finden.

---

Ort, Datum

Unterschrift

**Bitte an fachstelle-hlb@hs-rm.de oder per Fax an 0611/9495-1874!**