

## Tipps für Deine Online-Bewerbung

### 1. Check Deinen Internetprofil

- was ist über Dich zu finden? Welchen Eindruck bekommen andere von mir?

### 2. Ordentliche Unterlagen

- Scanne alle Unterlagen, z.B. Praktikumsnachweise, Schulzeugnisse in einer guten Qualität ein und erstelle daraus PDF-Dateien. Bitte erstelle nicht für jedes Dokument eine PDF, sondern fasse diese zusammen. Achte auch auf die richtige Reihenfolge.  
→ TIPP: das geht auch mit einer App z.B. mit der App „ScanPro“ ([www.scanproapp.com](http://www.scanproapp.com))

### 3. Seriöse E-Mail-Adresse verwenden

- Checke, ob die Mail Adresse nicht zu albern rüberkommt Manche haben Mailadressen, die sich gut für Newsletter usw. eignen, aber sonst ziemlich unangebracht sind.  
→ TIPP: unter GMX oder WEB lassen sich schnell und kostenfrei Mailadressen erstellen. Bitte dann auch regelmäßig den Posteingang checken oder Weiterleitung einrichten.

### 4. Anschreiben, als kurzen Text für die E-Mail formulieren

- der Text in der Mail selbst ist noch nicht der Bewerbungstext. Deshalb aber hier Bezug auf z.B. Stellenanzeige nehmen und schon einmal neugierig auf die Bewerbung in Anhang machen.

### 5. Genaues Prüfen der Texte

- Alle Texte aus der Bewerbung noch einmal in Ruhe auf Rechtschreibfehler prüfen, ggf. Rechtschreibüberprüfung nutzen  
→ TIPP: lass gerne noch Eltern oder Freunde darüber schauen. Manchmal ist man nach ein paar Mal drüberlesen „blind“ für nicht verständlichen Inhalt und Fehler.

### 6. Achte darauf, dass die Anhänge nicht größer sind als 3-5MB

- Sollte dies trotzdem der Fall sein, dann kann man ggf. einen PDF-Verkleinerer nutzen oder die Anhänge z.B. <https://schicks.digital> verschlüsselt als Link versenden.

**Weitere Tipps** und nähere Infos bekommst Du auch hier:

<https://www.handysektor.de/artikel/deine-perfekte-online-bewerbung>

Nun wünschen wir Dir VIEL ERFOLG bei Deiner Online-Bewerbung und einen tollen Start ins Berufsleben!

Solltest Du noch Fragen haben, dann schreibe gerne eine Mail.

*Michaela Weiß*

- Medien-Leuchtturm -