

## Die 6 schlimmsten Patzer bei der Online-Bewerbung

Wie bei der klassischen Bewerbung sind auch bei der Onlinevariante einige Fehlritte möglich. Die meisten davon lassen sich jedoch leicht vermeiden, wenn man sie kennt. Ihre Chancen dazu stehen gerade gut, denn hier folgen die sechs schlimmsten davon:

1. **Zu viele Dateien verschicken.** Ihre Bewerbung sollte aus einer E-Mail mit einem PDF-Anhang bestehen. Also Zeugnisse, Fotos und weitere Dokumente nicht einzeln anhängen. Lästig! Mit der passenden Gratissoftware lassen sich solche Seiten bequem zu einer Datei zusammen.
2. **Betreffzeile vergessen.** Ohne einem passenden Betreff kann der Personalverantwortliche die E-Mail nicht einordnen. Es erschwert seine Arbeit und erhöht nicht gerade sein Wohlwollen. Wenigstens so was wie "Bewerbung auf die Stelle als [...]" sollten Sie in den Betreff schreiben. Kreativere Formulierungen sind freilich besser.
3. **Etikette vernachlässigen.** Auch wenn Sie eine E-Mail schreiben: Jede versendete Nachricht ist ein Nachweis Ihrer Reife und Professionalität. Dazu passen weder Smileys, Abkürzungen, noch durchgehende Kleinschreibung. Grammatik- und Kommafehler verbieten sich ohnehin.
4. **Fotos einscannen.** Das Bewerbungsfoto ist kein unwichtiger Bestandteil Ihrer Bewerbung, auch wenn es heute weggelassen werden kann. Amateurhafte Scanversuche alleridings hinterlassen einen schalen Beigeschmack. Lassen! Besser: Neue Bewerbungsfotos direkt vom Fotografen digital mitgeben lassen – auf CD oder Stick.
5. **Falschen Kanal benutzen.** Wenn ein Unternehmen die Bewerbung über ein Online-Formular anbietet, dann will es auch keine Extra-E-Mails erhalten. Deshalb: Beachten Sie den feinen Unterschied zwischen einer Online-Bewerbung per Formular und einer E-Mail-Bewerbung.
6. **Anhang vergessen.** Der peinlichste Fauxpas passiert meist zum Schluss: Da kreiert jemand ein tolles PDF, schreibt eine professionelle E-Mail – und vergisst dann das PDF als Anhang mitzuschicken. Bevor Sie also auf "Senden" klicken, checken Sie alle Anhänge!