

# Passendes Bewerbungsfoto sorgt für einen guten Eindruck

## Nur jeder neunte Bewerber nutzt die Chance

Der Weg zum Traumjob beginnt mit einer professionellen Bewerbung. Eine aktuelle Studie, durchgeführt von der Badener Beratungsagentur „Dresscode Business“ Imageberatung, belegt, dass nur jeder neunte Lebenslauf ein geeignetes Bewerbungsfoto enthält. Inhaberin Astrid Leopold zeigt sich von dem Ergebnis nicht überrascht. Zwei Jahre lang hat sie Bewerbungen und die dazu beigefügten Bewerbungsfotos studiert.

„Es ist eine altbekannte Tatsache, dass das Bewerbungsfoto sehr stiermütterlich behandelt wird,“ meint Astrid Leopold. Besonders unverständlich findet sie es, dass viele der Bewerber Bilder beifügen, die im Urlaub gemacht wurden. Freizeitklook und oftmals auch abgeschnittene Personen im Hintergrund findet

man auf solchen Bildern. Das äußere Erscheinungsbild macht einen Großteil aus, wie man von anderen Menschen eingeschätzt wird. Ein schönes Lächeln, eine gründliche Rasur und frisierte Haare sind sehr wichtig für einen guten Eindruck. „Auch das beste Produkt wird in einer schlechten Verpackung nur sehr

schwer einen Käufer finden. Die wichtigste Regel für ein perfektes Foto heißt: Sie sollten auf einen Blick all das darstellen, was Sie in diesem Job darstellen möchten.“ erklärt Astrid Leopold. Mittlerweile haben auch viele Schulen und Hochschulen ihre Schüler zu diesem Thema fit gemacht. Für alle, die beim Bewerbungsfoto auf Nummer Sicher gehen möchten, bietet Dresscode Business Imageberatung ein maßgeschneidertes 2-stündiges Kompakt-Seminar an.

Infos unter [www.dresscodebusiness.at](http://www.dresscodebusiness.at).



Astrid Leopold erklärt, wie wichtig das passende Bewerbungsfoto ist.

Foto: z.v.g.

## Tage im Kloster

### Sinnvolle Urlaubsalternative

Am Mittwoch, 10. August, 19.30 Uhr findet im im Rahmen der Evangelischen Urlaubsseelsorge in der Evangelischen Kirche, Erz. Wilhelm-Ring 54 der Vortrag „Tage im Kloster! Eine sinnvolle Urlaubsalternative“ von Pfarrer Heinz Kessler statt. Nähere Informationen unter 89 135.