

ARBEITEN IM CONSULTING

Bewerbungsfoto für Consulter und Berater

Auch wenn einige Unternehmen mittlerweile nicht mehr auf ein Lichtbild bestehen, um sich nicht von Äußerlichkeiten lenken zu lassen, wird es von Unternehmensberatungen doch noch oft gewünscht. In diesem Fall sollte das Foto den – idealerweise – positiven Eindruck der Bewerbungsunterlagen bestärken und muss natürlich auch dementsprechend zur Geltung kommen. Schließlich repräsentieren Sie als Unternehmensberater Ihren Arbeitgeber auch nach Außen. Und gerade Unternehmensberatungen und Consulting-Unternehmen legen sehr großen Wert auf ihr Image.

- ▶ Das Lichtbild sollte zur Unternehmensberatung passen: Mit einem klassischen und professionellen Bewerbungsfoto mit Anzug und Krawatte bzw. Kostüm oder Bluse sind Sie in dieser Branche immer gut beraten.
- ▶ Kein Automatenbild, keine Gruppenaufnahme, kein Urlaubsfoto, keine allzu freizügigen Bilder, keine "Experimente"
- ▶ Das Bewerbungsbild gehört in die rechte obere Ecke des Lebenslaufs oder auf das Deckblatt
- ▶ Kleben Sie das Foto auf oder fügen Sie es am PC ein, nicht tackern oder mit einer Büroklammer befestigen
- ▶ Rückseite mit Namen und Anschrift versehen
- ▶ Größe kann zwischen 45x60 mm und 90x70mm schwanken
- ▶ Schlichte und seriöse Gestaltung

Für die Tätigkeit in der Beraterbranche sind Selbstbewusstsein und Durchsetzungsvermögen wichtige Eigenschaften. Diese sollten nach Möglichkeit auch auf Ihrem Bewerbungsfoto zur Geltung kommen.

Zu Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen zählen neben dem Foto auch ein Lebenslauf, ein Anschreiben und alle relevanten Angaben. Infos hierzu bekommen Sie unter <http://www.stellenboersen.de/stellenboersen/spezial/consulting/>. Dort finden Sie auch eine Auflistung aller wichtigen Stellenbörsen für Consulter und Berater.

Link-Tipps

- ▶ Arbeiten in der EU www.stellenboersen.eu
- ▶ Unternehmensdatenbank www.udaba.de
- ▶ Jobsuche www.job-stop.de
- ▶ Bewerbung www.internet-bewerbung.de
- ▶ Fragen im Vorstellungsgespräch www.vorstellungsgespraech-fragen.de