

Max Musterbewerber  
Musterstraße 2  
81539 München  
Telefon: 0 89 – 12 34 56  
Mail: [max@musterbewerber.de](mailto:max@musterbewerber.de)

Musterfirma GmbH  
Musterstraße 1

80333 München

Bewerbung als Rechtsanwaltsfachangestellte/r

Sehr geehrter Herr Muster,

ich möchte hiermit meinem Wunsch nach beruflicher Veränderung folgen und mich auf die von Ihnen ausgeschriebene Stelle des Rechtsanwaltsfachangestellten bewerben. Gerne würde ich Ihre Kanzlei in Zukunft tatkräftig unterstützen.

Ich kenne Ihre Kanzlei bereits ein Wenig aus meiner vorherigen Tätigkeit in der XY-Kanzlei für Scheidungsrecht, da Ihre auf Steuer- und Finanzrecht spezialisierte Kanzlei bei finanziell sehr komplexen Scheidungsfällen als externe Beratung herangezogen wurde. Ich habe einen sehr guten Eindruck von Ihrer Arbeit bekommen und würde mich sehr freuen, Sie nun auch als meinen eigenen Arbeitgeber kennenlernen zu dürfen.

Meine Ausbildung habe ich vor 6 Jahren ebenfalls bei der XY-Kanzlei begonnen und wurde nach dieser auch dort übernommen. Die Arbeit im juristischen Spektrum bereitet mir große Freude. Ich würde mich als sehr strukturiert beschreiben und ich genieße einen ordnungsliebenden Beruf wie diesen sehr. Ich habe gefestigte EDV-Kenntnisse in allen nötigen Anwendungen und außerdem eine sehr gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift, sowie ein stets professionelles und freundliches Auftreten.

Der Grund für meinen Wechselwunsch ist die Tatsache, dass mich Scheidungsrecht schlicht weniger interessiert und mich die berufliche Auseinandersetzung mit dem Finanzrecht mehr interessieren würde. Allgemein sehe ich bei einer Arbeit für Sie größere und interessantere Herausforderungen auf mich zukommen, die ich nun nach einigen Jahren Berufserfahrung gerne annehmen würde.

Es wäre mir eine Freude, meine Erfahrungen und Fähigkeiten für Ihre Kanzlei zum Einsatz bringen zu können und für mich persönlich neue Herausforderungen anzunehmen; in einem für mich sehr interessanten Bereich meines Berufes.



Mit freundlichen Grüßen

Max Muster