

## BEWERBUNG // TECHNISCHE/R RECRUITER/IN

Hallo Isabelle,

auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung in einem innovativen und dynamischen Unternehmen bin ich auf eure vakante Stelle in Berlin gestoßen. Die von euch gewünschten Kenntnisse im Bereich Recruiting, wie das Führen von Bewerbungsgesprächen und der direkten Ansprache von Kandidaten konnte ich mir besonders bei meiner letzten Tätigkeit als Manager of Candidate Relations bei einem internationalen Personalberater aneignen. Um die Frage zu beantworten, warum ich auch bei Flaconi die Richtige für diese Tätigkeit bin, möchte ich mich dir vorstellen.

Bereits während meines Bachelor Studiums entwickelte sich mein Interesse für Human Resources Management. Vertiefend beschäftigte ich mich daher mit Arbeits- und Organisationspsychologie sowie Wirtschaftssoziologie. Auch meine Affinität zum Internet-Business habe ich spätestens bei meiner Tätigkeit als SEO-Technician in einem Online Marketing Unternehmen entdeckt. Bei der Arbeit im Bereich der Personalentwicklung konnte ich zudem Erfahrung bei der Erstellung von Eignungs- und Potenzialanalysen sammeln. In meiner letzten Position als IT-Recruiterin eignete ich mir ausgeprägtes theoretisches Wissen von verschiedensten IT-Themen an und sammelte fundierte Kenntnisse beim Führen von Interviews, bei der aktiven Ansprache von Kandidaten sowie bei auch der Betreuung eines Talent-Pools.

Es sind vor allem zwei Aspekte, die aus eurem Profil hervorgehen und mich neben den spannenden Aufgaben für diese Stelle begeistern. Zum einen der Fokus auf selbstständiges Arbeiten in einem internationalen und motivierten Team. Zum anderen die Möglichkeit der beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung. Sehr gerne verstärke ich daher euer Team, weil ich diese Aspekte als Basis für eine beidseitig erfolgreiche Zukunft ansehe.

Gerne überzeuge ich dich in einem persönlichen Gespräch, dass ich mit großer Motivation, positiver Ausstrahlung und Einsatzbereitschaft ein Team bereichern kann.

Beste Grüße

Iren