

Nico Schnubel

12. Dezember 2022

RECRUITING | HUMAN RESOURCES

SCHEER GMBH

UNI-CAMPUS NORD

66123 SAARBRÜCKEN

Bewerbung als (Junior) Web-/Applikationsentwickler

Sehr geehrter Herr Schnubel,

sehr gern bewerbe ich mich für die Stelle als (Junior) Web-/Applikationsentwickler bei der *Scheer PAS*. Ich denke, dass meine Fähigkeiten und Erfahrungen mich zum perfekten Kandidaten für diese Stelle machen.

Für das Web und wie es funktioniert interessierte ich mich schon immer. Diesen Sommer beschloss ich schließlich, dieses Interesse zum Beruf zu machen und absolvierte ein Web-Development-Bootcamp bei *neuefische*. Im Zuge dieser Weiterbildung sammelte ich vor allem Erfahrungen im Frontend-Entwicklung, konnte aber auch einen ersten Eindruck vom Backend gewinnen. In den letzten vier Wochen des Lehrgangs durfte ich an meinem Abschlussprojekt arbeiten, einem Podcast-Player, der RSS-Feeds einliest und es ermöglicht, sie mit Tags zu sortieren. Zu meinen Fähigkeiten gehören HTML, CSS, JavaScript, React und Node.js. Erfahrungen mit Git und GitHub habe ich selbstverständlich auch.

Vor dieser beruflichen Umorientierung war ich stellvertretender Redaktionsleiter bei einem Start-up. Durch die Arbeit in einem jungen, technisch orientierten Unternehmen wurde ich zu einem sehr flexiblen und lösungsorientierten Mitarbeiter, der immer bereit ist, sich in neue Themenfelder einzulesen und neue Fähigkeiten zu erlernen. Als stellvertretender Redaktionsleiter gewöhnte ich mir auch an, die Dynamik im Team aufmerksam zu beobachten und meine Kolleginnen und Kollegen bei der produktiven Zusammenarbeit zu unterstützen.

Ich bin ein motivierter und selbständig arbeitender Mitarbeiter, der immer auf der Suche nach neuen Herausforderungen ist. Ich freue mich darauf, als Entwickler zu lernen und zu wachsen, und ich bin zuversichtlich, dass ich für die *Scheer PAS* eine wertvolle Bereicherung sein kann.

Herzlichen Dank für Ihre Zeit und Ihre Aufmerksamkeit. Ich freue mich darauf, bald von Ihnen zu hören.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Kiener