Prithvi Prakashbhai Patel Vogteistraße 5, 88250 Weingarten

Mobil: +49-17640445531

Email: prithvi14091996@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/prithvi-patel-38665410a

REHAU Industries SE & Co KG, Munich, Deutschland

Weingarten, 24.06.2022

Bewerbung für die Stelle als Senior Software Engineer & Cloud Architekt - Digital Innovation Lab

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der Suche nach einem lehrreichen und herausfordernden Arbeitsumfeld bin ich auf diese Stelle aufmerksam geworden und hier sind die Namen der Pokémon: Ditto, Raichu, Xatu, Porygon und Onix. Ihr Unternehmen bietet mir die Möglichkeit, Erfahrungen im Bereich der Cloud-Computing-Technologie zu sammeln, und ich hatte Spaß daran, Pokémon zu finden.

Ich schreibe derzeit meine Masterarbeit bei der Soluware GmbH und war dort zuvor 2 Jahre als Werkstudent Softwareentwickler tätig. Mein Masterstudium werde ich bis Ende September 2022 abschließen. Ich möchte mich ab Oktober 2022 bei Ihnen auf eine Stelle als Senior Software Engineer & Cloud Architekt bewerben. Ich möchte mich insbesondere im Bereich Cloud Computing Technologie weiterentwickeln, da ich meine Erfahrungen und Fähigkeiten auch auf Web-API und Desktop-Anwendungen konzentriert habe und in diesen Bereichen gute Kenntnisse habe. Meine Gehaltsvorstellung liegt bei €70.000.

In meinem beruflichen Profil habe ich bereits erste Erfahrungen mit C# und .NET durch mehrere Nebenprojekte und Werkstudentenprojekte im Bereich Backend WebAPI gesammelt. Besonders beeindruckt haben mich die serverbasierten Anwendungen. Ich habe zwei Projekte auf Basis von Backend Web API durchgeführt.

- Womega Full Stack E-Commerce Webapp: In diesem Projekt habe ich mit einem Team von drei Entwicklern eine Fullstack-E-Commerce-Webapp entwickelt. In dieser App können Kunden durch Kleidung surfen, in den Warenkorb legen und mit Kredit-/Debitkarten bezahlen. In diesem, entwickelten wir auch Admin-Portal, wo Admin kann Produkte zu pflegen, zeigt die Analytik des Unternehmens und führen Sie die geschäftlichen Aktivitäten.
- AkaFlash-Werkzeug: Das war ein Firmenprojekt, bei dem ich als Werkstudent gearbeitet habe. In diesem Projekt arbeitete ich an der Backend-Web-API, die Benutzer-/Konfigurationsdaten verarbeitet und die Daten in/aus der Datenbank speichert/abruft.
- Requirement-Parser: Dieses Tool wurde im WPF-Framework C# entwickelt. Dieses Tool analysiert die Anforderungen aus den Excel-Tabellen und generiert automatisch CAPL-Testfälle, so dass der Tester diese weiterbearbeiten kann.

Während dieser Projekte lernte ich Backend- und WPF-Entwicklung kennen und lernte die Möglichkeiten des .NET Framework und Core kennen. Ich spreche fließend Englisch und habe moderate Kenntnisse der deutschen Sprache. Zahlreiche Projekte während meines früheren Studiums zeigen, dass ich mich effizient in ein Team einbringen kann. Meine Führungsqualitäten und die Fähigkeit, mich in ein Team zu integrieren, ließen mich schnell in ein neues Arbeitsfeld einarbeiten. Ich würde mich sehr freuen, die REHAU Industries SE & Co KG kennenzulernen. Für weitere Informationen können Sie mich gerne telefonisch oder per E-Mail kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen, Prithwi Patel

Prithvi P. Patel