FERCHAU Engineering GmbH Stuttgart Automotive Herr Dennis Eger Max-Eyth-Straße 39 71088 Holzgerlingen Germany

29.03.2018

## Bewerbung um dei Position als Testingenieur Automotive (m/w) Hardware in the Loop (HiL)

Sehr geehrte Herr Dennis Eger,

über die Internetseite www.stepstone.de bin ich auf Ihre Stellenanzeige vom 29.03.2018 aufmerksam geworden. Durch meine mehr als 8-jährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie, spezialisiert auf Modellentwicklung, Testautomatisierung und die kontinuierliche, selbständige Weiterbildung bin ich davon überzeugt, die mit der herausfordernden Stelle als Testingenieur Automotive (m/w) Hardware in the Loop (HiL) verbundenen Anforderungen zu Ihrer Zufriedenheit erfüllen zu können. Daher bewerbe ich mich hiermit gerne bei Ihrem renommierten Unternehmen.

Mittlerweile arbeite ich seit mehr als acht Jahren in der Steuergeräte-Software und Testentwicklung. In meiner aktuellen Position als Senior Technical Lead hatte ich die Möglichkeit, bei der Steuergeräte-Software und Testentwicklung in der Gesamt Steuergeräte Entwicklung prozesse . Ich könnte auch mehrere Tools mit verschiedenen Technologien entwickeln, um die Gesamteffizienz des Prozesses zu verbessern

Eine hohe Einsatzbereitschaft sowie sorgfältiges aber effektives Arbeiten bei der Steuergeräte-Software und Testentwicklung ist für mich die Grundlage, um die dort gesteckten Unternehmensziele zu erreichen. Die Motivation, stetig besser zu werden, an und bildet damit die Grundlage für ein erfolgreiches Arbeiten in Ihrem Unternehmen. Bei der Steuergeräte-Software und Testentwicklung reizt es mich als leidenschaftlicher Entwickler, die mir übertragenen Aufgaben bei der konstruktiven Arbeit im Team zu erledigen.

Mein Ziel ist es, die angeeigneten Fähigkeiten gewinnbringend in Ihrem Unternehmen einzusetzen und mich dabei selbst kontinuierlich weiterzuentwickeln, um stets ein leistungsfähiger Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen zu sein.

Gerne überzeuge ich Sie bei einem persönlichen Vorstellungsgespräch von meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Vishnu Vasan Nehru

<u>Anlagen</u>