Sehr geehrte Frau Möhle,

über die Brunel-Karrierenportal bin ich auf Ihre Stellenanzeige aufmerksam geworden und bewerbe ich mich hiermit um die Stelle „Entwickler Fahrassistenzsysteme / Funktionsentwickler Simulink/Targetlink (w/m)“.

Mein Masterstudium der Elektrotechnik und Informationstecnik mit dem Schwerpunkt Information- und Kommunikationstechnik an Universität Stuttgart schloss ich vor Kurzem mit der Gesamtnote 1,9 ab. Zuvor habe ich mein Bachelorstudium mit dem Schwerpunkt Hochfrequenztechnik und Antennentechnik an Xidian Universität in China mit der Gesamtnote 2,2 abgeschlossen. Daher bringe ich die geforderten Kenntnisse in hohem Maße mit.

* Mit den Programmiersprachen C, C++ und C# sind Sie vertraut und haben diese bereits erfolgreich in Projekten einsetzen können.

Im Zug meines Studiums interessiere ich mich für das Themenfeld „Digitale Signalverarbeitung“ und dessen Anwendungen im automobilen Umfeld, welhalb ich meine Forschungsarbeit und mein praktischen Projekt „Statistical Signal Processing“ an der Sensorsignalverarbeitung gearbeitet habe. Darüber hinaus habe ich weitere Erfahrung in Signalverarbeitung in meine Masterarbeit zu dem Thema Emotionserkennung gesammelt und mittlerweile auch die erste Erfahrungen in Modell- und Algorithmentwicklung in Mustererkennung und Machine Learning gewonnen. Daher kann ich meine fundierte Kenntnisse in Matlab durch die obengenannte einschlägige Erfahrung von Funktionsentwicklung unter Beweis stellen.

Ich bin hoch motiviert, meine Fähigkeiten in die Forschung und Entwicklung bei Ihren Projekten einzubringen. Besonders attraktiv sind für mich die Möglichkeit zur Teilnahme an den Projekten Ihres Betriebes und die damit verbundenen beruflichen Perspektiven.

Ein kurzfristiger Einstieg ist mir möglich. Über eine Einladung zu einem weiteren Gespräch freue ich mich sehr und stehe Ihnen selbstverständlich jederzeit für Rückfragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Zhuowei Han

09.09.2015