□ (+49) 176 26149117 | **Main** dhineshpsgmech@gmail.com

| In dhinesh-bala-863444117

"Think big, think fast, think ahead. Ideas are no one's monopoly."

Company Recruitment Team

23. Mai 2016

GOOGLE INC. 1600 AMPHITHEATRE PARKWAY MOUNTAIN VIEW, CA 94043

Bewerbung für ein Praktikum / Masterarbeit

Sehr geehrte Damen und Herren,

Über mich_

seit Oktober 2014 bin ich Master-Student im Fachgebiet Computational Engineering an der Universität Erlangen-Nürnberg mit dem Schwerpunkt Functional Analysis, Finite-Elemente-Methoden, Simulation und Wissenschaftliches Rechnen, Numerische Methoden der Thermofluiddynamik, Optimierung für Ingenieure, Materialmodellierung und-simulation, Material Properties and Structure.

Zuvor habe ich mein Bachelorstudium in Maschinenbau an der Anna University, Indien, abgeschlossen. Nach meinem Bachelor-Studium arbeitete ich für zwei Jahr in einer Technologie-Lösungen Firma in Indien, während der ich Erfahrungen mit den Software-Programmen und Projekt Management. Wärend meiner Bachelorarbeit hatte ich einen Verbesserung der Leistung von Automobilkühlsystems unter Verwendung von Nanofluide entwickelt.

Warum Sie?_

Es wäre ein großes Privileg für alle, wie das Ihre in einem renommierten Unternehmen zu arbeiten. Ich denke, es würde mir eine gute Plattform, meine Träger zu bauen und so viel wie möglich zu lernen. Ich bin sicher, dass ich in der Lage sein werde mein theoretisches Wissen in praktische Erfahrung und treffen aufregende neue Konzepte zu übersetzen und wollen die Deutschen Arbeitsumfeld zu wissen, dass jeder weiß, dass es das Beste.

Warum mich?

Ich habe auch gute Erfahrung im Computersprachen wie C++, FORTRAN, PYTHON und im Software wie Solidworks, Autocad, OpenFOAM, MATLAB, SolidEdge. Abgesehen von MS-Office, insbesondere MS-Word, MS-Excel, MS-Outlook und MS-Powerpoint. In meinem Master und Bachelor-Studienprojekten hatte ich Modellierung Simulation mit OpenFOAM und AutoMesh.

Ich kommunizieren gut mit der englischen Sprache und ich kann auch Deutsch mit Zwischenebene mit gutem Schreiben und Lesen sprechen.

Mit freundlichen Grüßen,

DhineshBala

Anlagen: Lebenslauf, Notenspiegel, Arbeitszeugnissen