

Musterstadt, xxxx 2013

Initiativbewerbung als Diplom-Ingenieur Maschinenbau/Mechatronik

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Hochschulabsolvent möchte ich mich auf diesem Wege bei Ihnen vorstellen und um eine Position im Bereich Automotive oder in der Ingenieurwesen und Technik bewerben.

Zu meinem bisherigen beruflichen/praktischen Werdegang:

In meinem Studium habe ich Praktika in Deutschland und im Ausland gemacht und somit Industrieerfahrung sammeln können. Hervorzuheben ist dabei meine Tätigkeiten als Praktikant in der Abteilung „Mechatronik Ottomotoren Systeme“ bei der Musterfirma.

Meine Hauptaufgabengebiete waren:

- Implementierung eines Simulationsmodells für eine elektrische Drosselklappe in Simulink
- Entwurf und Simulink-Implementierung eines Kalman-Bucy-Filters für eine Drosselklappe
- Erstellung eines Tools zur Signalverfolgung in Simulink

In den letzten drei Jahren lag mein Studienschwerpunkt in der Mess- und Regelungstechnik:

- Modellbildung, Modellierung und Simulation in Matlab/Simulink
- Zustands- und Parameterschätzung für nichtlineares System durch Kalman-Filters
- Entwurf des Reglers für nichtlineares System

Ich habe Kenntnisse in:

- Matlab/Simulink
- LabVIEW, dSPACE, C/C++, ProE, Catia
- MS Office (inkl. MS Power Point und MS Excel)

Ich suche eine Stelle, in der ich idealerweise meine bisherigen Erfahrungen nutzen und erweitern kann. Gerne kann ich in einem neuen Bereich arbeiten, weil ich eine schnelle Auffassungsgabe und gute Teamfähigkeiten besitze.

Ich bin ab sofort verfügbar. Ich freue mich von Ihnen zu hören.

Mit freundlichen Grüßen

Max Mustermann



IPSER

Wir bewerben Sie!



IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.

Nie davon gehört?

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.

Klicken Sie hier!

Sichern Sie sich Ihren Erfolg

