

Hochschule Magdeburg-Stendal
Career Center
Raum 1.13
Breitscheidstr. 51
39114 Magdeburg



Leitung: Katrin Gruschka

www.hs-magdeburg.de/careercenter

www.nachwuchsmarkt.de

ACHTUNG!

Bitte beachten Sie, dass das folgende Anschreiben nur ein Beispiel ist und eine Anregung zur inhaltlichen Gestaltung bieten soll.

Übernehmen Sie keine Inhalte. Alle inhaltlichen Angaben sind frei erfunden, eventuelle Anlehnungen an echte Personen oder Institutionen sind keine Absicht und rein zufällig.

Jedes Anschreiben ist individuell. Passen Sie dieses inhaltlich unbedingt an Ihren persönlichen Lebenslauf an und erwähnen Sie für die Bewerbung relevante Stationen aus Ihrem Lebenslauf mit den wichtigsten Aufgabenbereichen und gewonnenen Erfahrungen.

Schauen Sie auch unsere weiteren Beispiele für die Gestaltung des Deckblattes und des Lebenslaufes an. Diese sind in einheitlichem Design zum hier dargestellten Lebenslauf.

Actemium Controlmatic GmbH
Abteilung Projektabwicklung
z.Hd. Herrn Steinkron
Straße Nummer
PLZ Ort

Magdeburg, 18. Januar 2016

**Bewerbung für ein Praktikum mit Abschlussarbeit,
Stellenanzeige #1646 im Nachwuchsmarkt Sachsen-Anhalt**

Sehr geehrter Herr Steinkron,

ich danke Ihnen für das auskunftreiche Telefonat, das wir gestern geführt haben. Ihre Ausführungen haben mich in dem Wunsch bestätigt, bei der Actemium Controlmatic GmbH ein Praktikum mit anschließender Abschlussarbeit zu absolvieren und mich gewinnbringend in Ihr Unternehmen einzubringen.

Nicht zuletzt durch mein Praktikum im Unternehmen Toulouse in Frankreich, einem Zulieferer in der Fertigungstechnik, ist mir Ihr Unternehmen im Bereich der Planung und Realisierung von Automatisierungsprojekten für Industrieanlagen bekannt. Während dieses Praktikums konnte ich erste praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Fertigungs- und Elektrotechnik sammeln und die Inhalte meines Bachelorstudiums „Elektrotechnik“ an der Hochschule Magdeburg-Stendal in einem eigenen Projekt anwenden. Hier untersuchte ich den Ablauf der Fertigungsmaschinen und beschleunigte den Herstellungsprozess durch Planungs- und Kontrollsequenzanalysen um 12 %.

In meiner derzeitigen studentischen Hilfstätigkeit am Institut für Elektrotechnik bin ich als Tutor für bis zu 25 Studierende im Fachbereich Mechatronische Systemtechnik zuständig. Hier habe ich die Möglichkeit, die Inhalte meines Masterstudiums „Elektrotechnik“ an nachfolgende Studierende weiterzugeben. Durch meine kommunikativen Fähigkeiten, meine hohe Organisationsfähigkeit und logische Herangehensweise konnte ich allen Studierenden, die in meinem Tutorium waren, zu guten bis sehr guten Prüfungsergebnissen verhelfen.

Dass ich bei der Ausführung von Projekten beständig bei der Sache bleibe, habe ich mehrfach in meiner ehrenamtlichen Tätigkeit im Fachschaftsrat des Instituts für Elektrotechnik bewiesen. Hier organisieren wir jährlich erfolgreich unter meiner Leitung die Willkommenstage für neue Studierende unserer Fachrichtung.

Mich interessiert sehr, wie in einem international agierenden Unternehmen die Projektabwicklung von Industrie- und Prozessanlagen im Bereich der Automatisierung abläuft. Gerne möchte ich meine bisher gesammelten Fähigkeiten nutzen, um die Actemium Controlmatic GmbH am Standort Barleben bei der Projektabwicklung zu unterstützen. Für meine Abschlussarbeit stelle ich mir eine Recherche im Bereich der Prozessoptimierung unter Beobachtung und Auswertung der Automatisierungsanlagen vor.

Ich freue mich auf eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch und verbleibe

mit freundlichen Grüßen

Unterschrift