

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Interesse habe ich von ihrem Stellenangebot. Ich habe Automatik und Robotik an der mechanischen und elektronischen Fakultät in Breslau studiert und mein Studium mit dem Master Abschluss in 2016 erfolgreich abgeschlossen.

Nach dem Studium habe ich bei Capgemini als Software Engineer angefangen und konnte dort weitere Erfahrung in der Programmierung und im Betrieb von kritischen Anwendungen sammeln. Zudem konnte ich bei der Arbeit meine Deutschkenntnisse durch Aufenthalte in München und Hannover verbessern.

Ich freue mich besonders meine bereits gesammelten Erfahrungen in ihr Unternehmen einbringen zu können. Dabei interessieren mich besonders die folgenden Bereiche: Konstruktion, SPS Programmierung, Elektronik und Microcontroller.

Ich habe während meines Bachelorstudiums schon in mehreren Projekten mit Inventor und AutoCad gearbeitet. Als Mitglied der universitären Forschungsgruppe habe ich mich sowohl mit Mechanismuskonstruktionen als auch mit Druckmodellen beschäftigt.

Die Grundlagen wurden mir im Studium vermittelt und ich konnte diese während meines Praktikums bei Mitsubishi Electric weiter ausbauen.

Ebenfalls habe ich mich mit STM Microcontrollern beschäftigt. Dabei habe ich Plattformen wie Arduino, Nucleo und Discovery 7 benutzt.

Ich bin sehr kommunikativ, verantwortungsvoll und kann sowohl eigenständig als auch im Team arbeiten. Bei Capgemini war ich Mitglied der ADM Academy und habe dort Schulungen organisiert. Dabei war ich für die Website (Inhalt und Entwicklung) und den Kontakt mit internen sowie externen Trainern verantwortlich.

In meiner Freizeit schraube ich gerne an verschiedenen Geräten, wie meiner Nähmaschine (eine alte Singer 884 <3) und betätige mich als Snowboardlehrer.

Ich freue mich auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüßen,  
Marta Janik