## Bewerbung auf eine Praktikumsstelle im Bereich Entwicklung/Produktion

Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr,

auf der Unternehmenskontaktmesse konaktiva in Dortmund konnte ich mich über Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten bei KOSTAL informieren. Daraufhin bin ich über das Online Karriere-Portal auf die Ausschreibung für Praktika in verschiedenen Einsatzgebieten aufmerksam geworden. Da ich mich sehr für einen Berufseinstieg bei KOSTAL interessiere, würde ich das Unternehmen gerne im Rahmen eines Praktikums in den Bereichen Entwicklung und/oder Produktion kennen lernen.

Ich studiere zur Zeit Physik an der Technischen Universität Dortmund und werde voraussichtlich im Januar 2017 den Abschluss Master of Science Physik erwerben. Durch mein Bachelorstudium konnte ich unter anderem Einblicke in verschiedene technische Themengebiete wie der Elektrotechnik, Oberflächen- und Festkörperphysik und der Detektorphysik bekommen. Die Durchführung von Versuchsreihen und die statistische Auswertung gehörten dabei ebenfalls zu den grundlegenden Fähigkeiten. Da der fachliche Schwerpunkt meines Masterstudiums im Bereich der theoretischen Teilchenphysik liegt, konnte ich außerdem tiefere Kenntnisse der mathematischen Analyse und computergestützten Berechnung und Simulation gewinnen. Dabei war es eine wichtige Fähigkeit, abstrakte Probleme zu behandeln und Ideen aus verschiedenen Bereichen zu kombinieren, um das diese Probleme möglichst effizient lösen zu können. Durch ein Praktikum in den Bereichen Entwicklung und Produktionsmanagement möchte ich mehr über die Arbeit bei KOSTAL erfahren und glaube, dass ich meine Fähigkeiten sinnvoll Einbringen kann.

Ich würde mich freuen, wenn ich Sie in einem persönlichen Gespräch davon überzeugen kann, dass ich motiviert bin, im Rahmen dieser Praktikumsstelle KOSTAL besser kennen zu lernen und mich gleichzeitig dem Unternehmen vorzustellen.

mit freundlichen Grüßen,

Dominik Kahl

Recklinghausen, den 01.12.2016

Ein tabellarischer Lebenslauf und das Bachelorprüfungszeugnis werden ebenfalls hochgeladen.