

Tanja Reuss
Grüner Weg 26
9422 Hohenstadt

Markus Stetze
Recruiting Manager
Unternehmen XXX
Langenstr. 54
3546 Leichten

Hohenstadt, den 24. Juli 2008

Bewerbung um eine Stelle als Maschinenbauingenieur

Sehr geehrter Herr Stetze,

Die ständige Verbesserung der Energieeffizienz von Wärmekraftwerken, die Modernisierung der vorhandenen Infrastrukturen und die massgefertigten Lösungen für Ihre Kunden – die Position als Marktführer in diesem Segment verdanken Sie Ihrer grossen Auswahl an qualitativ hochrangigen technischen Anwendungen und Ihren ausserordentlichen Innovationskapazitäten. Ihr global agierendes Unternehmen bietet die Chance, in einem faszinierenden und wachsenden Sektor zu arbeiten und von Ihrer Expertise zu profitieren. Aus diesen Gründen möchte ich mich bei Ihnen als Maschinenbauingenieur bewerben.

In Kürze werde ich mein Masterstudium in Maschinenbau an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich abschliessen. Mein Interesse für Thermodynamik und Strömungsmaschinen veranlasste mich, Energiewissenschaften als Nebenfach zu wählen. In meinen bisherigen Forschungsprojekten beschäftigte ich mich mit der Optimierung von Systemen der Energieerzeugung und der Wärmekraftkopplung. Das erworbene Wissen möchte ich in einer herausfordernden Beschäftigung anwenden und erweitern. Vor allem im Bereich des Projektmanagements und der Entwicklung von technischen Lösungen für aktuelle ökologische Probleme erachte ich die Mitarbeit als äusserst spannend.

Vorzugsweise arbeite ich im Team und bin auch zu einem Auslandsaufenthalt bereit. Eine Stelle in Ihrem Unternehmen würde mir Gelegenheit bieten, meine analytischen Fähigkeiten umzusetzen und zugleich die verschiedenen Abläufe bei der Realisierung von Grossprojekten mitzugestalten.

Ich würde mich sehr freuen, Sie bald kennen zu lernen und mich mit Ihnen über die beruflichen Möglichkeiten zu unterhalten, die mir Ihr Unternehmen offerieren kann. Ich werde mir daher erlauben, Sie in einer Woche zu kontaktieren, um einen Termin mit Ihnen zu vereinbaren.

Mit freundlichen Grüssen

Tanja Reuss