□ (+41) 78-653-0756 | ☑ nguyenchanhdat@gmail.com | ☑ gipfeli | ் gipfeli

Andritz Hydro AG

January 13, 2020

FRAU ISABEL VAN ALPHEN OBERNAUERSTRASSE 4, 6010 KRIENS

Bewerbung als System Engineer

Sehr geehrter Frau Isabel van Alphen,

Seit Anfang 2019 habe ich ein Praktikum (Pensum: 80-90%) im Bereich *Produktmanagement und R&D* zu absolvieren und habe viele positive Erfahrungen gemacht. Hier habe ich verschiedene Teilprojekte (DtC von MAYK, Antrieb-Standardisierung für Schleusen MPSx) übernommen. Zusätzlich habe ich auch zwei Marktanalyse-Projekte, um die Wirtschaftlichkeit von Schleusen und Luftfilter zu bestimmen und dadurch die Gewinnspanne in Europa, Nordamerika, China und Indien Markt zu optimieren. Parallel zu dem Praktikum studiere ich als Maschinenbau-Ingenieur an Fachhochschule Luzern und soll es im Sommer 2020 beenden.

Während meines Studium und auch meines Praktikum bei Bühler habe ich die Gelegenheit Ihre Firma (BU: Feed & Biofuel in Dänemark) kennengelernt. Dabei bin ich die Arbeit ausserhalb der Komfortzone nicht abgeneigt, sind interdisziplinäre oder auch Projekte in fremde Fachgebiet (spricht "Ein Sprung ins kalte Wasser") kein Fremdwort für mich. Die Stelle als **System Engineer** in Business Area **Hydro Generator** spricht mich insbesondere deshalb an, weil es eine Position ist, in der ich mein neu gelernte Wissen und meine Flexibilität als junger Ingenieur kombiniert mit hohen Belastbarkeit und Stressresistenz einsetzen könnte.

Deshalb würde ich gern in einer dynamischen Umgebung wie beim **Andritz Hydro AG** arbeiten, meine Leidenschaft für Technik mit einbringen und hoffentlich mit meinem Engagement zu eine bessere Produktqualität beitragen. Mit meinem vielseitigen Hintergrund, Hands-on-Mentalität und Leistungsbereitschaft bin ich mir sicher, der Interdisziplinarität dieser Stelle gerecht zu werden.

Ich freue mich auf ein persönliches Gespräch und stehe für weitere Fragen zur Verfügung.

Freundliche Grüsse,

Dat-Chanh Nguyen

Attached: Curriculum Vitae