□ (+41) 78-653-0756 | Imaging nguyenchanhdat@gmail.com | Imaginfeli |

Winterthur Gas & Diesel Ltd.

January 16, 2020

HERR MARTIN SCHMIDLE SCHÜTZENSTRASSE 3, 8401 WINTERTHUR

Bewerbung als Measurement Engineer

Sehr geehrter Herr Martin Schmidle,

Seit Anfang 2019 arbeite ich als Trainee (Pensum: 80-90%) im Bereich *Produktmanagement und R&D* bei Bühler AG (Uzwil) und habe viele positive Erfahrungen gemacht. Hier habe ich verschiedene Teilprojekte (DtC von MAYK, Antrieb-Standardisierung für Schleusen MPSx) übernommen. Dabei habe ich eng mit Lieferanten sowie auch Partnerfirmen gearbeitet, um die Funktionalität und auch Wirtschaftlichkeit ihrer Lösungen zu prüfen. Parallel zu diesem Praktikum studiere ich als Maschinenbaulngenieur an Fachhochschule Luzern und soll es im Sommer 2020 beenden.

Die Stelle als **Measurement Engineer** spricht mich insbesondere deshalb an, weil es eine Position ist, in der ich mein neu gelernte Wissen und meine Flexibilität und als junger Ingenieur kombiniert mit hohen Belastbarkeit, Reisebereitschaft (bis 80%) und Stressresistenz einsetzen könnte. 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. Natürlich scheue ich mich nicht, meine Hände dreckig zu machen.

Zusätzlich, als gebürtiger Vietnamese, der in einem Binnenstaat wie der Schweiz wohnt, ich entbehre das Meer. Deshalb würde ich gern in einer dynamischen Umgebung wie beim **Winterthur Gas & Diesel Ltd.** in der Marineindustrie 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