Hei, jeg heter Xing og søker for sommerjobb innen fjernvarme. Jeg fant stillingen på Finn og ønsket å søke ettersom jeg brenner for energi-og avfallsgjenvinning. Jeg tror mine interessert og kunnskap innen prosessteknikk gjør meg til en idell kandidat for sommerjobbstillingen deres.

Jeg går tredjeåret på den integrerte masteren innen industriell kjemi og bioteknologi. Der har jeg valgt spesialisering innen kjemisk prosessteknologi. Fra studiet har jeg mye erfaring innen analyse og beregner med blant annet Python. Jeg har også tatt ekstra fag innen prosessteknikk og matematisk som styrker mine analytiske ferdigheter. Samtidig har jeg flere fag som krever masse-og energibalanser samt simulering av prosessanlegg. Gjennom studiet har jeg opparbeidet meg å kunne jobbe selvstendig og kunne finne og lære ting selv.

Utenfor studiet mitt bruker jeg mye tid på verv og mest innen studentorganisasjonen Høiskolens Chemikerforening. Der har jeg mye erfaring med å jobbe i grupper og måtte ta ansvar for prosjekter. Jeg har dermed opparbeidet meg erfaringen innen ledelse, arbeid i team og planlegging. Jeg trives sammen med andre mennesker og mener at styrken med å jobbe i team er evnen til å se fra flere perspektiver. Erfaringen min fra vervene mine har fått meg til å innse viktigheten av å lære. Jeg brenner for kontinuerlig læring og vet at jeg stadig kan bli bedre ved å lære mer. Et eksempel er at jeg har prøvd å lære mer om programmering ved å lage mitt eget nettside.

Grunnen for at jeg søker Fortum fjernvarme er for å kunne gjøre en forskjell. Jeg ønsker å kunne bruke mine kunnskaper innen energi, prosessteknikk, analyse og teknologi. Jeg er veldig engasjert innen miljøaspekteret og vil bidra med å gjøre Oslo selv bittelitt bedre. Jeg er ikke redd for å ta ansvar fordi det er den beste måten for å gjøre størst forskjell. Jeg ønsker å takke for at du tok deg tiden til å lese søknaden min og håper virkelig på en mulighet til å fortelle mer om meg selv samt ha en hyggelig samtale med dere.

Med vennlig hilsen Jun Xing Li