マイクロンへの志望動機をご記入ください。（400文字以内）

Please let us know why you are interested in working at Micron. (within 400 letters) 貴社で働くことは私の夢を一番実現しやすい通路と思うため、貴社を志望することに至った。私はExcelを活用して、バイト先の作業を効率化させ、そして社員さんに感謝の言葉をいただいたことをきっかけにして、ものづくりという手段で人々の生活をより便利かつ豊かにする夢を持つようにた。半導体の成長率は2.5倍で、市場が全世界に展開しているトップクラスの特許所有数を誇っている貴社がグローバルで事業を展開しており、多様な価値観を持つ人々が集まっている。その人々と手を組んで得られた新視点から市場ニーズに合わせた製品・技術を開発、改良し、不可能を可能に実現し、世界の人々の生活を豊かかつ快適に改革したい。また、私は学部内の留学生会副会長として様々な活動で、各国の人々と仲良い関係を結んでいる。そのため、各国の顧客と信頼関係を構築し、お客様のニーズに合わせて新製品の提案をやりたいと思う。

＜修士以上の方＞現在の研究概要をご記入ください。

＜学士の方＞研究室を選んだ理由、研究で取り組みたいこととその理由をご記入ください。（400文字以内）

<For Masters and Doctor> Please outline your study.

<For Bachelor> Please indicate the reasons for choosing the laboratory, and what you would like to study there. (within 400 letters) 現在では具体的な研究はまだ行っていないが、これから「電磁接触器の組立生産」の生産性向上について研究したいと考えている。生産形態によってその内容は多種・多様であるが、本実験では、最も基本的な組立作業のライン生産方式について、その作業設計・工程編成計画の立案・実施・統制を中心課題として実験を進めたいと考えている。そして、電磁接触器の組立に必要なすべての要素を列挙し、各要素作業の先行作業を設定し、一番効率の良い優先順位をつけてから作業標準書を作成する。最後に、シミュレーションソフトを利用してより効果の良い改善案を求める予定である。

この研究をするきっかけとしては、IT技術を用いて無駄な業務を減らすことで、業務を全体的に効率化をさせたいためである。

学生生活を通して力を入れて取り組んできたこと、その経験によって何を得たかをご記入ください。（400文字以内）

Please let us know what you have been particularly engaged in as a student, as well as what you learned from the experience. (within 400 letters) 百貨店の免税スタッフとして外国人観光客の集客に効果的な対策を提案した経験がある。バイト先では観光客の来店客数が減少している課題に直面した。問題の原因を探すため、私が免税手続きを完了した後にお客様の意見をヒアリングし、またネットで百貨店インバウンド政策の論文をリサーチした。調査結果より私は競合他社と比べ外国人には知名度が低いこと、また外国人観光客に対するサービスは他社よりまだ不完備ということが原因だと感じた。そこで来店客数を増やすべく、私が主に二つの方向から考えた。一つ目は一人あたりの来店回数を増やすこと。それに対しては、期間限定ガラガラ抽選会の開催を提案した。二つ目は知名度を上げて新規顧客を開拓すること。ここでは、影響力のあるソーシャルメディアに広告配信することを提案した。サービス改善に関しては中国語講座などの開設を提案した。結果、外国人の来店客数は去年同月より一日平均100客増えた。

ご自身の強みと弱み、その理由をご記入ください。（400文字以内）

Please describe your strength and weakness. (within 400 letters) 私の長所は自ら課題を解決する主体性である。私は百貨店の免税スタッフとして、枚数上限などの制約を理解している社員やベテランの方しかできなかった手計算作業を、新人含め誰でも10秒で解決できるExcelFileを作り上げ、バイト先の業務を効率化したことがある。バイト先の百貨店では、閉店前に免税機に補充すべき各額面の貨幣の枚数を計算する時間がなかなか取れず、いつも残業する傾向が6ヶ月ほど続いた。この課題を解決するため、根本的な原因になる計算方法を変える必要があると上司に提案した。そこで、私は大学の授業でこなした課題を見直し、多くの試行錯誤を重ねた上で、貨幣の額面価額ごとの枚数を入力するだけで、補充すべき枚数が出てくるExcelFileを作り上げた。それを皆に共有し、より効率的に仕事を推進した。短所は、物事を考えすぎることだ。最近では運動するようにしており、考えない時間を作ることを心掛けている。

貴社で働くことは私の夢を一番実現しやすい通路と思うため、貴社を志望することに至った。私はExcelを活用して、バイト先の作業を効率化させ、そして社員さんに感謝の言葉をいただいたことをきっかけにして、ものづくりという手段で人々の生活をより便利かつ豊かにする夢を持つようにた。半導体の成長率は2.5倍で、市場が全世界に展開しているトップクラスの特許所有数を誇っている貴社がグローバルで事業を展開しており、多様な価値観を持つ人々が集まっている。その人々と手を組んで得られた新視点から市場ニーズに合わせた製品・技術を開発、改良し、不可能を可能に実現し、世界の人々の生活を豊かかつ快適に改革したい。また、私は学部内の留学生会副会長として様々な活動で、各国の人々と仲良い関係を結んでいる。そのため、各国の顧客と信頼関係を構築し、お客様のニーズに合わせて新製品の提案をやりたいと思う。

私の長所は自ら課題を解決する主体性である。私は百貨店の免税スタッフとして、枚数上限などの制約を理解している社員やベテランの方しかできなかった手計算作業を、新人含め誰でも10秒で解決できるExcelFileを作り上げ、バイト先の業務を効率化したことがある。バイト先の百貨店では、閉店前に免税機に補充すべき各額面の貨幣の枚数を計算する時間がなかなか取れず、いつも残業する傾向が6ヶ月ほど続いた。この課題を解決するため、根本的な原因になる計算方法を変える必要があると上司に提案した。そこで、私は大学の授業でこなした課題を見直し、多くの試行錯誤を重ねた上で、貨幣の額面価額ごとの枚数を入力するだけで、補充すべき枚数が出てくるExcelFileを作り上げた。それを皆に共有し、より効率的に仕事を推進した。短所は、物事を考えすぎることだ。最近では運動するようにしており、考えない時間を作ることを心掛けている。

現在では具体的な研究はまだ行っていないが、これから「電磁接触器の組立生産」の生産性向上について研究したいと考えている。生産形態によってその内容は多種・多様であるが、本実験では、最も基本的な組立作業のライン生産方式について、その作業設計・工程編成計画の立案・実施・統制を中心課題として実験を進めたいと考えている。そして、電磁接触器の組立に必要なすべての要素を列挙し、各要素作業の先行作業を設定し、一番効率の良い優先順位をつけてから作業標準書を作成する。最後に、シミュレーションソフトを利用してより効果の良い改善案を求める予定である。

この研究をするきっかけとしては、IT技術を用いて無駄な業務を減らすことで、業務を全体的に効率化をさせたいためである。