◎オウエンシン様

■転職理由

かなえたいこと

1. 大学と大学院で勉強していた領域を転職先で活かしたい

具体的には、、、、

大学院：Iot通信　Matlabを使って組み込みエンジニアとしての知識、経験

1. 下流工程（詳細設計、コーディング、単体テスト）からより上流の工程に行きたい

具体的には、、、、

上流工程では私が０から考えたことが、そのシステムに反映されるので、自分のアイデアが人を幸せにするといった観点で、下流工程では味わえないやりがいを感じると考えております。

①自己紹介（2～3分程度）

本日お忙しい中、お時間をいただきありがとうございます。

WANG YANCHENと申します。

2020年北陸先端科学技術大学院大学を卒業し、デンソーテクノに派遣社員として客先にハードウェア開発業務を携わることから始めました。ハードウェア上の単体テスト、回路図設計などの業務を行いました。１年後、本社に戻って、ADAS開発や家電製品開発をメインとしてソフト開発始めました。コーディング、テスト、詳細設計、基本設計などの業務を経験いたしました。本日よろしくお願いいたします。

1. *志望動機*

*大前提：私はモノ作りが好きだから*

*私は何か一つのものをみんなで作り上げるということにすごくやりがいを感じています。*

*その中でもなぜ御社を志望しているのかというと、、↓*

*ほかのサプライヤーと比較しても日立Astemoは最先端の技術に触れることができソフトウェアエンジニアとしてスキルアップと感じたからです*

*具体的には、、、*

*・6自由度という車両姿勢制御技術があり、でこぼこの道でも自動運転が可能になる高いレベルの技術を持っている。*

*・少し昔の話にはなりますが、世界で初めて「自動運転レベル３」を達成したホンダの「レジェンド」に高い技術力で御社は大きく貢献して私はニュースを見てすごく感動しました。*

*だからこそ私は御社の一員として業務に励むことでソフトウェアエンジニアとしてスキルアップができ、*もし入社させていただける機会をいただければ、最先端の技術を研究し続ける夢を実現したいと思っております。

*■日立Astemoの魅力*

*・独立系サプライヤーで様々な完成車メーカーに技術力を提供できる。*

*→より多くの人を幸せにできる。*

（⑥退職理由

私は2020年1月に就職活動を始めましたが、当時は緊急事態宣言のせいで面接の機会が非常に少なく、健康も心配で、現在の会社から内定をいただいた直後に就職活動を終了しました。。現在の会社に入社してからは、ソフトウェア開発の仕事にも触れていますが、テストやプログラミングなどの下流工程を中心に上流工程に触れる機会が少なく、仕事に対して全体的なイメージが欠けています。また、私は大学院でIOT機器の通信量アルゴリズムの最適化の研究を行ったことがあり、既存のアルゴリズムに挑戦し続け、新しい最適化アルゴリズムを得ることに大変興味を持っています。しかし、現在の仕事とアルゴリズム研究の関係性が薄いです。今後、上流工程やアルゴリズム研究などの分野で自己挑戦を続けたいから、今の会社で働き続けるのは難しいと考え、転職を決めました。）

※聞かれたらいう

⑦入社可能日

内定取得後2ヶ月以内

⑧希望年収

520万円

⑨最後に何か質問はありますか

1.面接中に説明いただいた内容の再確認

(例えば、先ほどおしゃた○○について、具体的の業務の動き方を知りたい)

2.○○（応募したポジション）の部署内の雰囲気を教えてください。

3. このポジションに求める人柄やミッションを教えてください。