

「早く一人前になりたい」
と思う日々。
いま、毎日が勉強です。



プロフィール



2018年 新卒入社
技術本部 設計統括部 FW技術部
出身地 韓国
最終学歴 新素材工学

技術本部 設計統括部 FW技術部の 2018年に新卒入社した彼に話を聞いてみました。

Q はじめに、あなたを表す3つの「モノ・コト」について教えてください。

1つ目は「**韓国人**」(①)。

ちょっとした怪我で病院に行った時に受付で、名前がわかったのでしょうか「韓国の方でしょうか?」と言われました。「はい」と答えたから、看護師さんが韓国語がペラペラなので驚きました。病院内では、すべて韓国語で対応していただいて、とても感謝しました。

2つ目は「**音ゲー**」(②)。

独学で学んだので、まだまだ日本語が苦手なわたしです。なので、日本人の友達はあまりいませんでした。ところが、音楽ゲームを始めるようになってから、ようやく日本人の友達ができなりました。言葉の壁を越えて友情を育んでくれた「音ゲー」。とても感謝しています。

3つ目は「**東京行き過ぎ**」(③)。

月に2~4回ぐらい、ほぼ毎週と言っていいでしょうか、休みの日は東京に遊びに行っています。おもにライブや公演に参加するのが目的ですが、「音ゲー」で知り合った東京の友達に会うのも楽しみです。週末は毎週のように友達といっしょなので、このあいだ言われました。「おまえ、長野県民じゃなかったっけ?」。



① 「韓国人」



② 「音ゲー」



③ 「東京行き過ぎ」

Q あなたにとって「働く」とはどんなことですか?

「働く」ことは「生きがい」です。毎日、出勤する時も退勤の際にも、「この仕事、本当に楽しいじゃん!」と心の底から思います。無職の期間が長かったので、「何か自分にやれることがある」ということだけでも幸せです。平日は頭の中は仕事のことでイッパイ。スママセン、週末は別ですが…。

Q なぜあなたはミマキエンジニアリングを選ばれたのですか?

寮や社宅など住む所を提供してくれることです。こんなことは韓国ではほぼありませんから魅力を感じました。現在は寮住まいです。また、給料をちゃんといただける会社だからです。韓国でアルバイトをした時、お金をもらえないことがありました。賃金は働く人の基本です。最後に、組み込みシステムの開発ができるからです。大学の専攻は半導体でしたが、組み込みの仕事にあこがれていました。上記の条件をミマキが満たしてくれそうなので、選ぶことになりました。

Q ところで、「今の仕事」について教えてください。

チーム単位でプリンタを動かすためのプログラム(FW)を作っています。FW技術部の皆さんがプログラムを完成させたり、品質向上のために働いている姿をみていると「みんな、すごい!早く一人前になりたい」と思う日々。プログラムは専門外だったので、人並み以上の努力をしなければなりません。いま、毎日が勉強です。

Q 仕事の中での忘れられないエピソードについて教えてください。

USB関連の仕事で、特殊な仕組みを考えて完成させた時はすごく感動しました。仕事以外で忘れられないのは「加沢工場」の食堂でのとても嬉しいエピソード。和食の隣のほうに、なんと韓国の食事があったんです。思った以上に美味しかったあの味は、いまでも忘れられません。



Q 入社前に勉強したことや、身につけたことはありますか?

学校で学んだこと(専門:新素材工学):
半導体のこと、金属のこと、(韓国の)技術教育講師の資格証保有
独学したこと: JAVA, Python, Spring framework, HTML5, CSS, JavaScript, x86 disassemble, ACPI, PLC
仕事ではC/C++を使っていますが、入社してから学び始めました。

Q では、入社前に勉強しておけばよかったこと、身につけておけばよかったことはありますか?

英語(技術文書がほぼ英語で書いてあるため)
あと、FW/SW部で働くなら、C/C++

Q 入社を考えている方にメッセージをお願いします。

韓国で、コミックの「NARUTO」に出てくる「5人集まれば必ず1人は悪いヤツがいる」というセリフが流行っています。ミマキに入社して「ひょっとしてその1人は俺?」と悩むほど性格のいい人だらけでした。わたしが考える、会社でいちばん大切な財産は「人」です。ミマキは「人」を最優先に考えてくれる会社だと思います。

Q 5年後にはどうなっていたいのかを教えてください。

今はわからないことが多いので、周りの人に聞いたりしてやっていますが、5年後にはファームウェアのことはすべて自分だけでできるようになりたいと思います。たぶん、現在やっていることが「1」だとすると、「500」ぐらいまでレベルアップしなければならぬと感じています。

