

「プリンタを作る」ということが、結果的に社会貢献につながっていると感じます。



プロフィール



2017年 中途入社

技術本部 設計統括部 メカ技術部

出身地 京都府

最終学歴 機能システム工学

技術本部 設計統括部 メカ技術部の
2017年に中途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「スキー」(①)。

スキーはスキーでも、興味を持っているのは山スキーです。雪が積もったら毎週のように行っています。こちらに来てから本格的に楽しんでいます。スキーを使って山を登り、自然の山を駆け巡るのは快感です。3000メートル級の山にも行きますが、この間行ったのは鍋倉山。1200メートルちょっとの山ですが、3時間かけて登って、1時間で降りてきました。

2つ目は「音楽」(②)。

むかしから好きなのは“ACO”です。奥深い世界感が好きです。フェスやライブにはよく行きます。毎年夏に開催される“フジロック”は特に好きです。この野外フェスティバルは3日連続で行われますが、だいたい3日間ぶっ通しで行きます。

3つ目は「山」(③)。

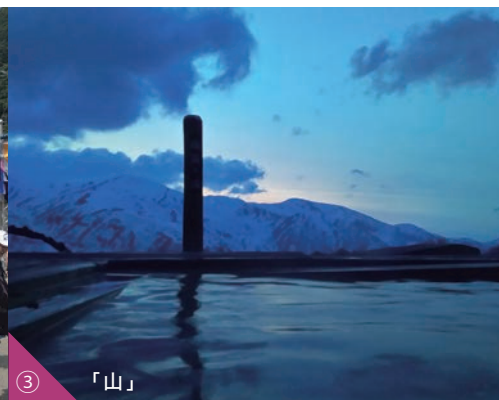
登山も好きです。富士山はもちろんですが、北岳、奥穂高岳、槍ヶ岳などに登りました。以前より登山を楽しんでいましたが、長野県に来てから回数は増えて、とくに日本アルプスの景観が大好きです。大自然の圧倒的で壮大な景色。日常の生活では決して試してみることができない、非現実的な風景をこれからも楽しみたいと思います。



① 「スキー」



② 「音楽」



③ 「山」

Q あなたにとって「働く」とはどんなことですか？

自分のつくった大型プリンタを導入したお客様が、その機械を使ってまた新たな商品を生み出し世の中に出ていく、それを手にした消費者に喜びをもたらす。これは結果的に、社会に貢献しているということではないでしょうか。

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？

ホームページなどの情報で、若い人が多い開発型企業ということを知り、活気がありそうな会社だなと思いました。前の会社とは違う仕事をするというリスクより、この会社の“活気”が勝ちました。

Q ところで、「今の仕事」について教えてください。

大型プリンタの設計や開発に関わる業務です。直近では、お客様が導入されたプリンターの不具合や不満点を解決する仕事。不具合の原因を追究して、解決策を見だして対処します。基本的にはハードウェアですが、必要があれば、ソフトウェアチームとやり取りして対応することもあります。

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。

マシンの不具合をどうあがいても自分ひとりで解決できないことがありました。しばらく葛藤しましたが、自分の知識や経験に限界を感じ、上司や他の部署の方々の協力をいただいて評価がうまくいったという経験が「忘れられないエピソード」です。チームワークや助け合いが大切なことを学びました。

Q 「Uターン/ハターンを考えている方にアドバイス」をお願いします。

実際こちらで生活するとどうなるかを事前に調べることが大切です。たとえば交通機関ですが、長野県では車で移動することがほとんどなので、運転免許と自動車は必要になります。Uターン先の地域はどんな環境なのかという情報を知ることが有用かもしれません。

1日の流れ



Q 「Uターン/ハターン」をしてよかったことを教えてください。

山スキーや登山、やはり趣味に打ち込めることです。また、自然がいっぱいですし、以前住んでいた所では見えなかった景色を毎日眺められるのも幸せだと思います。

Q 「Uターン/ハターン」をして、大変だったことを教えてください。

生まれ育った場所との地域差があることです。公共交通機関が少ない不便さや県民性の違いを感じることもありますし、寒さ暑さなどの天候の差も身にしみることがあります。しかし、それも含めて、Uターンの魅力だと思います。

Q 入社を考えている方にメッセージをお願いします。

とくに自分の場合は前職と業種が違いましたので、少し苦労しましたが、いまはなんとかギャップを克服しました。ですから、職種や職場環境が異なる場合でも、根気強く頑張れば活躍できるかと思っています。

Q 5年後にはどうなっていたいのかを教えてください。

問題が起きてまだまだわからないことが多く、人に頼らざるを得ない場面が多い状態です。5年後には自分のチカラで解決できるようになりたい。問題の解決策の糸口を見つけ、策を練ることができる人間になることが目標です。

