

“ わたしが生まれた長野県の企業に機械設計者として寄与することで、会社がすこしでも発展すれば。”



技術本部 設計統括部 メカ技術部の 2018年に中途入社した彼女に話を聞いてみました。

プロフィール



2018年 中途入社

技術本部 設計統括部 メカ技術部

出身地 長野県

最終学歴 工学部 機械工学科

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「登山」(①)。

大学時代はスキー部でしたので、トレーニングを兼ねて登山を始めました。それが病みつきになって、いまは2週間に1回のペースで山登り。夏は穂高、後立山連峰、剣岳。冬山は比較的雪が少ない丹沢や奥多摩などを目指します。今年には槍ヶ岳と雲ノ平に登るのが目標です。登山の魅力はやはり達成感。険しい山に登頂できれば、どんなに困難な仕事も達成できるような気がします。

2つ目は「車」(②)。

小さい頃から車が大好きだったので、泣いて駄々を捏ねていても車に乗るとご機嫌になったようです。車だけではなく、電車や飛行機、船にも非常に興味があります。新しいモデルよりも昔の型が好きで、ついつい外観の作りや構造

を見てしまいます。

良くドライブには行きますが、最近お気に入りの行き先は、明け方の海や港の朝市(目的はおいしい海鮮丼)です。

3つ目は「人」(③)。

私は本当に人に恵まれていると日々感謝しています。まずはメカニックの仲間。ポリシーを持ってモノづくりにあたっているメカニックの仲間は、悩んでいる事、困っている事などをざくばらんに相談し合える大切な存在です。そして、山の仲間。皆、職種も年齢も出身も様々ですが、沢山の勇気と笑顔をくれる、そんなかけがえのない仲間です。最後に、家族。会社から帰宅後、家族で晩酌しながら話す時間は私にとって何より大切なエネルギーの源です。

Q あなたにとって「働く」とはどんなことですか？

ものづくりを楽しむことです。機械設計者としてスタートした頃は辛い事もありましたが、自分の伸び代を増やす為！と前向きに考えられるようになってから何事にも楽しく取り組めるようになりました。大変な仕事でもがむしゃらに失敗しても諦めずに続けていけば力を貸してくれる仲間がミマキにはいます。

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？

わたしが生まれた長野県の企業に機械設計者として寄与することで、会社がすこしでも発展すれば、ひいては地域貢献になるのではと考えたからです。また、多くの優秀な技術者が在籍していると聞いていたので、その環境で自身のさらなるスキルアップができるのでは、と思いました。例えば、Aというモノをつくる方法は1つだけではありません。つくり方の「引き出し」を獲得するには経験が必要。一人で経験できる量には限りがありますが、チームに多くの技術者がいれば、それぞれの経験を「共有」できる。メカニックのスキルアップには、チームメイトの存在が大きいと考えています。

Q ところで、「今の仕事」について教えてください。

まだ手探りの状態ですが、まわりと協調しながら、どこかで機械設計者として自分なりのカラーを出せれば良いと考えています。メカ設計はデザイナーではないけれど、「この機械ってこの人が作ったよね。」という、味のある設計をしたいですね。

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。

入社してすぐのこと、まったくゼロベースで「こんなものがほしいんだけど」と、1機種まるまるの設計依頼があって、それに挑戦したこと。初めてのことも多く、戸惑いましたが、無事やり遂げることができました。

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。

これまでと異なるフィールドで経験豊富な技術者と出会えたこと。

1日の流れ



| | | |
|-------|------|---------------------------|
| 08:20 | ● 出社 | 開発機稼働状態確認、外部業者とのスケジュールリング |
| 09:00 | ● | 開発機 部材交換、メカニック調整、ランニング試験 |
| 12:00 | ● | 他部署女子と楽しくランチ |
| 12:50 | ● | 開発評価事項 調査 |
| 16:00 | ● | 調査報告、今後の方針ミーティング |
| 17:00 | ● | 開発機メンテナンス、明日の日程確認 |
| 17:20 | ● 帰宅 | |

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。

時間軸の幅が少し違うかなと感じました。都会では時間の流れが早く感じましたが、地元に戻ってくると社内の動きもゆったりとした雰囲気。どのスピード感の中で、どれだけ内容を濃いものにし充実させるか、自分なりの課題です。

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。

Uターン/ハターンで新しい環境で就業する際、これまでの専門知識を活かせるだろうか、職場環境に馴染めるだろうか、等々悩まれる方もいらっしゃるかも知れませんが、チャレンジしてみなければ何も始まりません。素直に前向きな気持ちがあれば、踏み出してみたいかがでしょうか。

Q 入社を考えている方にメッセージをお願いします。

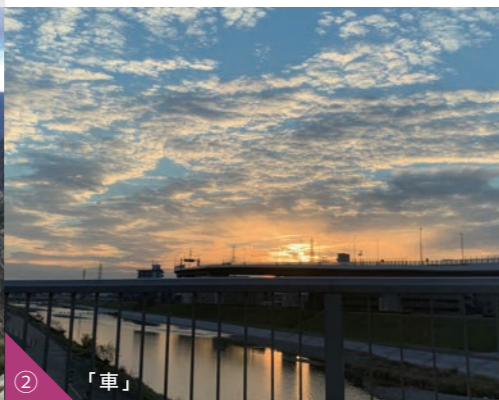
特に、技術者として入社を検討されている方に向けてのメッセージです。技術者はサラリーマンである以前に技術者であってほしいと思っています。「自分はこういったものが作りたい」「ものづくりをする上でこの点は拘りたいor大切にしたい」など、設計者としての想いを大切にしてほしいと思います。

Q 5年後にはどうなっていたいのかを教えてください。

いま担当しているマシンに新しい付加価値を加えて、機能もデザインも一新した製品を世に出せればと思っています。



① 「登山」



② 「車」



③ 「人」

