

最高の メタルパーツを 世界へ



✻ 福井 鋌螺



ガン
ボルト



東京



ブーッ
ブーッ
!



ド
ン
パ
ン
パ
ン
わ



あ、でもね!
地元には良さそうな
会社見つけてさ、
テツにピッタリ
だと思っから
一旦帰ってきなよ!

数日後...



どうしたの?
ちょっとテツ!!
全然連絡ないけど
就活の調子は
どうなのよ?



ん、
まだ悩んでるよ...
そう言うアイこそ
どうなの?
そりゃ
もちろん...
まだ!
テツ☆

地元福井



久々だな
地元の空気!

テツ、おかえり



はア：
せつかく愛しの
幼馴染に会えた
っていうのに
もう本題ですか

い、
愛して……?!

冗談よ



『福井鉄螺』って
いうんだけど
知ってる?

名前は聞いたこと
あるけど詳しくは
知らないな……



この会社
なんだけど――

お、アイじゃん!
久しぶり!



……で、
俺にピッタリの
会社って
どんな所なの?

よ!

アイ!
久しぶり





あ、新村先輩
お久しぶりです！

ふわー



そういえば先輩って
福井鋳螺に就職
したんですね！

この人は
大学の先輩だよ！

そうだよ！
なにになに？
もしかして
アイもうちに
就職希望!?



えっと、
実はまだ
悩んでて…

ども

こいつも
就活中なんで、
今ちょうど
話していた
ところなんです

そうなんだ！



てか先輩、
平日の16時
ですけど
今日は休み
なんですか？



ああ、
フレックスタイムで
今日は15時上がり
なんだよね



フレックス
タイム??



って何ですか
それ…

あっそうだ！

この際なんで
良かったら会社の事
詳しく聞かせて
もらえませんか？

いいよ！

フレックスタイムってというのは
労働時間を自分で調整して
働く事ができる制度だよ

9:00-16:00 短時間勤務
10:00-18:00 フレックスタイム
9:00-17:00 フレックスタイム

私の場合は
通勤ラッシュを避けた
時間帯に出勤するのに
活用することが多いかな

会社全体で
取りやすい雰囲気だから、
例えば病院とか
急な用事ができた時にも
使えて便利なんだ

テレワーク

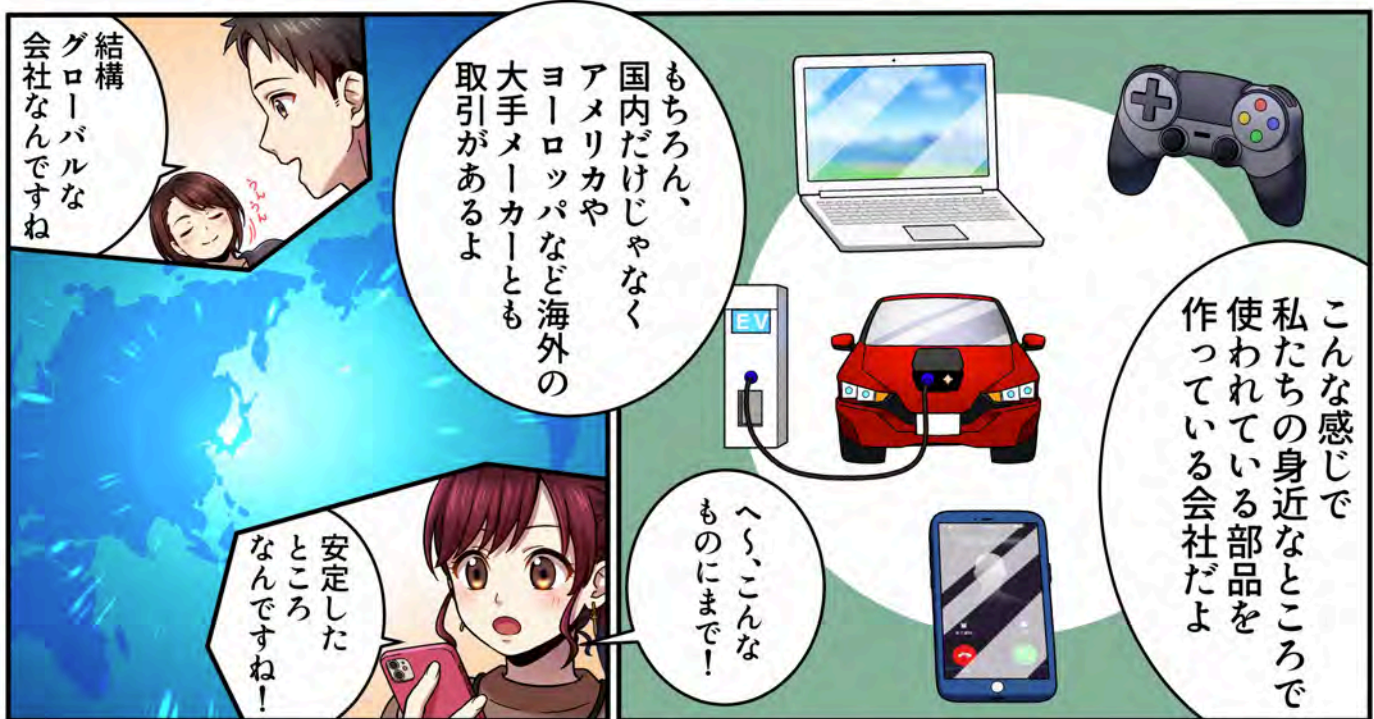
それは有難いですね…!!

テレワークもやってるし
通勤の負担が本当に
少なくてそのぶん
空いた時間を有効活用
できて凄く助かってるよ

福利厚生も
充実しているから
疲れた時なんかは
長期休暇制度を活用して
リフレッシュしてるよ!

へえ〜!
いいな〜!

凄く魅力的
なんですけど、
例えば結婚して、
子育てしながらでも
働き続けられますか?





新村先輩、
福井鋸螺について
もっと知りたいです！

うん、すごく
興味湧いてきた

ね、あんた小さい頃から
「モノ作り」に携わる
仕事をしたいって
言ってたじゃん？

ピツタリ
でしょ？

なんでも分解して
怒られてたよねw



でも、興味出てきたんで私も
行って良いですかね...？

こういう仕事って理系の方が
多いと思うんですけど、
私どちらかというとな系で...

それなら一度、
工場見学においでよ！
もっと色々分かるよ！

是非！

あのみ、



もちろんOKだよ！
色んな仕事があるから、
アイもおいでよ！

私も文系だしね！

よろしく
お願いします！！

工場見学当日

部品を作る会社って
どんな感じ
なんだろう？

油のにおい
すいすい



FUKUI BYORA

新村先輩…

場所間違えて
ませんか？

あははっ

国内だけ
じゃなくて
海外のお客様も
来られるからね

良いイメージを
持ってもらえる
ように努めて
いるんだ

Oh!
Beautiful!!

色もかたちも
違うモノが、
こんなにたくさん
あるんですね

うちの製品は
ほとんどが
オーダーメイド品
なんだけど

金型や生産機械を
自社開発しているから
色んなニーズに
応える事が
できるんだよ！



工場内を回った時に
技術者の方からも
話を聞いてみると良いよ!

→ 圧力

①切断加工 ②絞り加工 ③予備打ち ④仕上げ ⑤穴明け加工 ⑥加工完了

れいかんたんぞうぎじゅつ
冷間鍛造技術

ウチのコア技術の「冷間鍛造技術」は
金属材料を常温で
圧力を加えながら
変形させる加工方法なの

それに材料を極力
無駄にしないから
地球環境に優しい
加工技術なんだよ!

冷間鍛造 切削加工

材料を100%
使用できる!

スクラップ



こちら、技術者の
斉藤さんです

初めまして
斉藤です。

聞きたいことあれば
何でも聞いてね



大変なこと
とあって
ありますか?



開発部というところで
製品をどう作ったら
良いかを考える
「工程設計」という
仕事をしてるよ



斉藤さんは
具体的に
どんな仕事を
されてる
んですか?



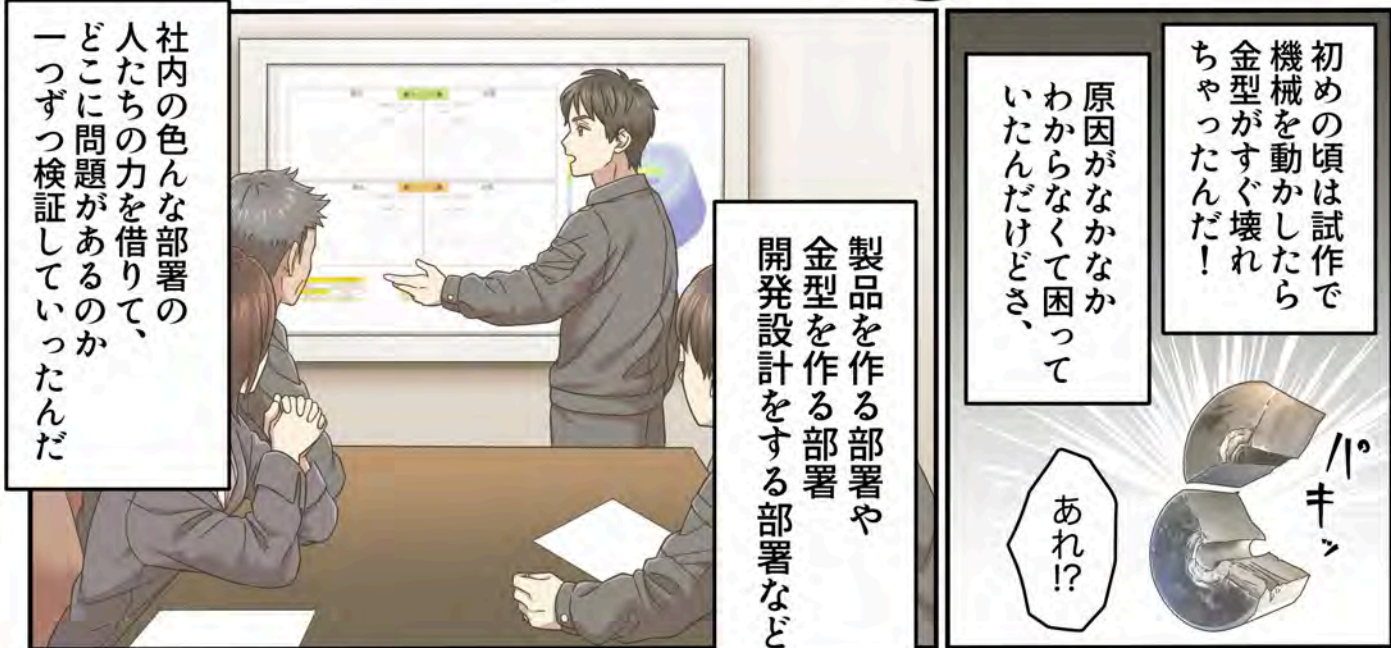
たくさんあるよ！
どれも一度でうまく
いくことはないからね

例えば何年前に
こんなことが
あったんだけど…

営業から
ある案件を
相談されて、

それが
他社には
断られたもの
みたいで、

自分も
工程设计に
かなり苦労
したんだけど、



初めの頃は試作で
機械を動かしたら
金型がすぐ壊れ
ちゃったんだ！

原因がなかなか
わからなくて困っ
ていたんだけどさ、



あれ!?

製品を作る部署や
金型を作る部署
開発設計をする部署など

社内の色々な部署の
人たちの力を借りて、
どこに問題があるのか
一つずつ検証していったんだ



すると、金型の設計に
問題があることが分かって

そこを改善することで
無事量産につなげることが
できたんだ

他社にもできない
ことができた！

大変だったけど、
完成した時には
お客様にも喜ばれて
嬉しかったよ！





