

創る技術。伝える技術。

HOMCOは大正7年の創業以来、業界のパイオニアとして、歯車装置を一貫した生産体制のもとで設計・製造・組立をしてきました。

HOMCO

会社概要

- 代表者 ● 代表取締役 寶角 幸彦
本社所在地 ● 姫路市花田町
事業内容 ● 各種小型変速機設計製作
デファレンシャル装置設計製作
各種歯車装置／アッセンブリ／歯車研削
／ギヤケース加工／ミッション関連部品
設計製作
従業員数 ● 130名 うち障害者数4名
【身体障害4名】



障害者雇用について人事担当者にインタビュー

障害者雇用推進のきっかけ・経緯は？

障害者雇用に取り組み始めた時期は正確にはわかりませんが、一番長く勤めていただいている方で今年で勤続40年目になります。

雇用する中には、入社後病気になり、障害者手帳の交付を受けた方がいます。長期の入院が必要になり、また今後の作業が困難になった為やむを得ず退職されました。一度雇用した社員は家族のように助けて行きたいと考えていたので「病状が落ち着いたら他の業務を任せたいので、いつでも戻ってきてください」と伝えていました。その後病状が落ち着き面接にきていただいたので、当初とは別の業務で再度雇用し、引き続き働いてもらっています。

障害者雇用を推進するために、障害者の方を積極的に採用してきたわけではありません。面接して働いてもらいたいと思った方がたまたま障害を持たれており、その方に合った職場で働いてもらう為に環境を少しずつ変えていったことで体制が整い、その結果として障害者の雇用数が自然に増えていきました。



インタビューに応える人事担当者

採用はどのように？

新規雇用に関してはハローワークに求人を出しており、障害の有無に関係なく応募があれば一度面接を行っています。

障害のあることが採用に影響するということはありません。面接の時に障害があり、出来る事と出来ない事を教えてもらえれば、仕事の方向性も決まりますので、隠さずしっかりと伝えていただきたいと思います。

採用された方はどのような職種に就かれていますか？

大きく分けると、現場作業と事務作業のどちらかを担当してもらっています。事務作業は、システム関係やCADなど技術的なものを担当、現場作業は、機械加工や製品の組み立て作業を担当してもらっています。

障害のある方も健常者の方と同じように、本人の能力や体力に合った仕事を担当してもらうようにしています。



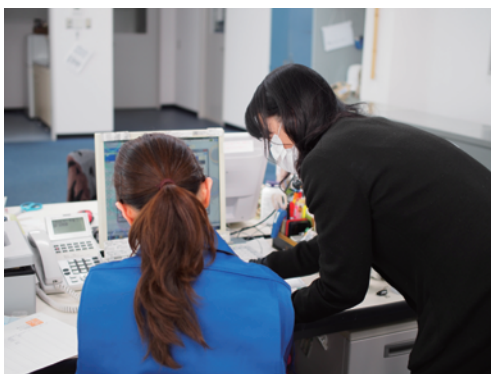
作業風景

雇用管理・サポート体制などで工夫されている事は？

身体の調子を最優先に考えて勤務をしてもらっています。8時間労働が難しい方や通院の必要がある方には勤務時間を短くしたり早退してもらうなど、出来るだけ身体に負担が掛からないようサポートしています。

病院での検診結果は定期的に聞くようにしています。作業環境が身体に合わなければ仕事を変えるなど早めに対策を講じるためです。

体調が悪く休憩したい時や病院に行くので早退したいなど、小さなことでも気軽に相談する環境ができています。理解してくれている周りのスタッフのサポートあつての事ですので、とても感謝しています。



作業風景



作業風景

障害者雇用で感じたこと、今後の課題は？

現在は知的障害のある方を受け入れている企業も増えてきていますが、弊社は縁がなく今のところ知的障害のある方を雇用していません。「地域あつての企業」を目指していますので、環境を整えば知的障害のある方も積極的に採用を検討していきたいです。安全な職場環境をつくり、知的障害のある方にも安心して働いてもらえるようにすることが今後の課題です。

最後に、これから障害者雇用に取り組もうとしている企業へのメッセージをお願いします。

企業として従業員の安全や健康を守ることなど、法律は非常に厳しくなっています。従業員を守る為には当然なのですが、あまり意識しすぎてしまうと障害者の雇用に不安を持ってしまいます。ですがそれは杞憂です。障害のある方は健常者よりしっかり自己管理をしていることも多いので、倒れたり怪我したらどうしよう、という心配はしなくてもいいように思います。身体の事は本人が一番良く分かっているので、まずは、体調が悪いことなど、何でも相談できる環境にしておくことが重要だと思います。

勤務されている方へのインタビュー

いつからこの会社に勤めていますか？

現在で9年目になります。

どのような仕事に従事されていますか？

以前は現場で作業をしておりましたが、現在は主に設計、製図などCADを担当しています。

この会社に勤めて良かったと思う事は？

人との関係ですね。私は病気になり一度退職することになりましたが、病状が良くなり再入社した際に、昨日まで一緒に働いていたかのように接してもらえたので、すぐに現場に復帰できました。戻ってからも体調を優先してくれるので無理なく働いています。



CADを使って製図中

今後の自分への課題・目標などあれば教えてください。

これからも長く勤めていきたいので、自分で体調管理をしっかりとしていきたいです。