実践の中で学び、知識を広げられる環境です

株式会社ニュートン(岩手県八幡平市)

ーメッセージー



生産技術課 伊藤 樹さん 入社年 2022年 岩手県出身

必要な知識を学べる教育制度に 魅力を感じました

私は学生のときに、県内企業でモノづくり関 連の仕事に携わりたいという考えを持ちながら 就職活動をしていました。そんな中、学校主催 の県内企業説明会で、ニュートンの生産技術課 ではメカ・電気設計といった複数のことを行っ ていると知りました。

また、工場見学へ行った際、当社では働きな がらメカ・電気設計を行う上で必要な知識を座 学、実習を通して学ぶことのできる教育制度が あることについても知りました。

自分としては実践で色々なことを学べる機会 がある会社に就職したいと考えていたので、自 分の就職の条件として当てはまっていた当社を 選びました。

自分が携わった機械が生産現場で 役立つことがやりがいに

私が所属している生産技術課では、社内で使 用する自動機の設計、組み立て、配線、動作プ ログラムの作成、および金型から樹脂製品を取 り出す機構の設計など、さまざまな業務を行っ ています。小型の自動機であれば一人で作業を 行うこともありますし、大型のものになれば複 数人で作業することもありますが、自分の思っ た通りに動いたときや実際に生産現場で使われ たときにやりがいを感じます。

また、実際に組み立てやプログラムの作成を 行った際に問題があったときも、どうすれば解 決できるのかを考えて対策を練ることで自分の 今後の知識を広げることにもつながり、働きが いも感じます。

会社見学やインターンシップで 実際の雰囲気や業務を知る

まず自分が興味を持っている仕事や業種を考 えてみて、それに関係する会社を見学したりイ ンターンシップに参加したりしてみてくださ い。見学すればその会社がどのような雰囲気な のかを感じることができ、インターンシップで あれば実際の業務を体験してみて、自分に合う のか合わないのかを感じることができると思い ます。

また、事前にどんなことを聞きたいかメモし ておくと、見学先で思ったことだけでなく、よ り多くのことを質問することができ、疑問の解 決につながると思います。

-企業情報-

業種

プラスチック・ゴム

事業分野

精密プラスチック製品の金型設計・加工およ び射出成形加工を行っています。

事業分野は、自動車関連、医療関連、エネルギー 関連が大きな柱となっています。

- ①自動車関連:カーエアコンに使用する流量調 整の Assy 部品は、月産110万個の生産を行っ ていて、累計1億個を超える部品が全世界の 自動車に組み込まれています。
- ②医療関連:国内の大手医療機器メーカー向け に部品を供給しています。用途の性質上、塵・ 埃や人由来の異物を嫌うため、クリーンな環 境で、部品の成形から袋詰めまで、人が直接 手を触れない生産工程を構築し、対応してい ます。
- ③エネルギー関連:個人宅の電力量を自動計量 するスマートメーターの普及が進んでいま す。この中にも当社で生産された成形部品が 数多く組み込まれています。

当社はこれまでは、手動でしか生産できな かった部品を自動化し、生産効率の向上と、高 品質化を実現しています。

会社の強み

当社は、『頼りにされる もの創り集団を目 指してお客様へ「満足」と「驚き」を提供します』 を合言葉に、下記の3つの内製化技術を結集し、 他社では発想できないユニークなアイデアで顧 客の要望に応えています。

- ①金型技術:設計から加工、試作品評価まで全 て社内で一貫して行い高精度な金型、高品質 な成形品を製作します。
- ②射出成形技術:クリーンルーム成形、時計の ギア等の精密小物成形やインサート成形を行 い、ハイサイクル化に取り組んでいます。

③自動化技術:自動組立装置や自動インサート 成形装置、自動検査装置などの自動機を全て 社内で設計・制作しています。

海外にもタイ (Thai NEWTON) に工場が あり、日本国内のみならず、世界の顧客へ優れ た製品を提供しています。



会社概要

_	41	_	14-15 0 11 1 -> .
云	往	名	株式会社ニュートン
所	在	地	岩手県八幡平市
設	立	年	2000年
代	表	者	代表取締役 太布 竜央
資	本	金	6,787万円
従	業 員	数	120名
電	話番	号	0195-75-2222
U	R	L	https://newton-ltd.co.jp

※「キラ☆企業」Web サイトで今回ご紹介し た株式会社ニュートン様のページ をご覧いただけます。右記 QR コードからアクセスしてくださ 011