



## 形のない課題に 形のある解決策を



File No.

43

### 〈企業概要〉

#### 【事業内容】

- 半導体製造装置向けカバー、ブラケット、フレーム等の板金部品製造
- 通信機器部品の精密板金部品製造
- 車載機器、放送映像機器、航空機器など各種筐体、部品製造

#### 【職種】

営業、生産技術、生産管理、検査、製造課

#### 【住所】

〒981-4415

宮城県加美郡加美町米泉字西原1-5

### 製品紹介

## 理想はきっと、形になる



▲クラウドファンディングで販売した焚き火台

時代の変化とともに求められる技術や機能も変化してきた、精密部品のものづくり。私たちは、精密板金・切削・プレス加工を軸に、様々な設計を、理想の形にupしてきました。未来にあたりまえになる最新技術にもたくさん使われています。

### 若手社員の声



私たちの事業は、金型屋から始まりました。高い精度が求められる板金部品や時代に合わせた様々な製品を、設計・開発から携わりつくってきました。構造設計から製造、塗装、印刷、組立まで一貫して自社構造で生産できることが、私たちの強みです。

Point.01

## 社会に、時代に、 課題に合わせるものづくり



私たちの事業は、金型屋から始まりました。高い精度が求められる板金部品や時代に合わせた様々な製品を、設計・開発から携わりつくってきました。構造設計から製造、塗装、印刷、組立まで一貫して自社構造で生産できることが、私たちの強みです。

Point.02

## ものづくりは 「融合」する



これから若い世代に対し、ロボットオペレーティング環境での作業が中心になります。簡単な作業はロボットが担当し、高度な加工にはバーチャルの技術を活かせる作業環境を目指してまいります。

Point.03

## チーム戦と 個の力



ものづくりはチーム戦です。一人ひとりがプロフェッショナルな技術を身につけ、それを持った時に日々仕事をしていく。そういう意味で、この力を磨き合つ環境と空気作りもできており、個の力を生かしたチーム戦で業務に取り組みます。

Point.04

## 生産品質に ものづくりで答えを



私たちには、常に難しい計画や得意先が加工難で困っている製品作りを依頼・相談されることがあります。そんな時に持てる技術力を答える出し、皆さんに喜んでもらえる瞬間に、仕事のやりがいを感じます。