



精密加工・半導体実装技術でもの
づくりを支える精密部品メーカー

事業内容 部品組立事業（金属部品試作～量産、金型設計～組立）、組立受託事業（COF実装における設計～製作）、RS事業（装置・ロボット製作～設製作）

会社情報 392-0012 長野県諏訪市四賀3090

四賀桑原バス停から徒歩5分

<http://www.miszu.co.jp/>

基礎データ

創業	従業員数	平均年齢	平均勤続年	役員・管理職の女性割合	
1964年	230人	44.9歳	17.1年	(役員) 0.0%	(管理職) 0.0%

働き方データ

有給休暇の平均取得実績	月平均所定外労働時間	育児休業取得状況（直近3事業年度）	
11.7日	14.7時間	男性: 3名	女性: 100.0%

募集・定着状況

		2021年度	2020年度	2019年度
募集状況	新卒者等 ¹			
	新卒者等以外 ²		-	
採用者数（うち女性）	新卒者等	3名(1名)	6名(3名)	10名(2名)
	新卒者等以外	1名(0名)	0名(0名)	2名(2名)
離職者数 ³	新卒者等	0名	1名	0名
	新卒者等以外	0名	0名	1名

会社からのメッセージ

先輩社員から

立場や役職に関わらず話しやすい雰囲気があります。その理由の一つが、「さんコミュニケーション」です。上司は役職ではなく「さん」付けで、部下も呼び捨てではなく「さん」付けで呼び合っています。その結果として、働きやすい環境が築かれています。他にも、フレックスタイム制や育児のための就学前短時間勤務など、仕事と家庭・プライベートを両立できるように、さまざまな社内制度があります。また、個人の成長を促すための人事制度もあります。目標を明確にし、その結果や取り組みが評価されることで、自分自身の成長を実感し将来の道筋を描きやすくなり、社会人になっても向上心を維持できる仕組みがあります。

社長から

当社は、精密加工技術と半導体実装技術を柱とし、高精度・高品質な製品づくりに取り組んでいます。扱う製品は金属部品から電子部品まで幅広く、今後さらに、既存の事業をベースに、新たな展開も視野に入れています。IoT、AI、ロボティクス等々様々なキーワードが世の中に溢れ、日本の製造業は劇的に変化していくでしょう。この5年間、未来を見据えた「種まき」を地道に続けてきました。実を結ぶためには、若い皆さんのフレッシュな力が必要です。社会人になっても向上心を持ち、さらに学んでいく意欲を持った熱意のある皆さんをお待ちしています。

求める人材像

1. 成長のために絶え間ない努力を続けられる人 2. 行動や考え方に主体性を持ち、何事にも真摯に取り組むことができる人 3. チャレンジ精神に富み、探究心を持ち、変化する時代への挑戦意識を持っている人 4. お客様に寄り添う誠実さと仲間との協調性を持ち合わせた人

人材育成のための制度

研修制度	自己啓発支援制度	社内検定	メンター制度	キャリアコン制度
あり	あり	なし	あり	あり

見学等受入れ

インターン	職場見学
あり	なし

非正規雇用の職場情報⁴

正社員登用有り

備考・補足情報

採用情報

事業所番号: 2014-441-3

[ハローワークインターネットサービス](#)もしくは
[最寄りのハローワーク](#)をご利用ください。

1 直近3事業年度において正社員として採用した新規学校卒業者、及び新規学校卒業者と同等の処遇を行う既卒者
2 1以外の者で、直近3事業年度において正社員として採用した35歳未満の者
3 当該年度に採用した者のうち、直近3事業年度に離職した者の数
4 非正規雇用労働者の採用状況、有給休暇取得状況、所定外労働時間実績についての自由記述欄