


12月17日	製造業		就業予定地
ブースNO.	株式会社 エヌ・ティー・エス	企業HP	石川町
			
事業内容	精密部品加工(レース用二輪・四輪自動車の車体部品及びエンジン部品、航空宇宙・防衛関連部品、その他精密部品 これらの試作加工)		



『福島から世界へ』最先端設備と技術力のものづくり

「人と技術の調和をめざし、つねに新しい技術の進歩を目標とする」という企業理念に基づき、他社では対応できない加工技術とノウハウでお客様にご納得頂ける“付加価値”を追求し、「高品質・適正コスト・納期厳守」をコンセプトに多分野にわたるお客様からのニーズに一つ一つオーダーメイドでお応えします。

会社概要	本社所在地	〒 963-7825 福島県石川郡石川町大字沢井字藤沢95-18		
	設立年度	1970年	従業員数	60 名(男性： 50 名、女性： 10 名)
	資本金	5,000 万円	電話番号	0247-57-8777
	年商	15億 円	採用担当者	総務部 鈴木令子
	ホームページ	http://www.nts-co.jp		

わが社のセールスポイント

ポイント① ここが自慢

東北希少の『ティア1』企業。大手企業との直接取引を行える技術を持っています。マシニングセンタ22台、NC旋盤3台、金属積層造形装置10台の最先端装置を駆使し1/1000の精密さで加工される製品は公共規格ISO9100の品質保証のもとお客様へ供給されます。

ポイント② 仕事のやりがい・魅力

多品種小ロット品を扱っているため、ラインでの流れ作業とは異なり、毎日が全く同じ手順での作業になりません。加工形状・材料材質によって加工ポイントを見極めることが重要です。毎日の経験や知識を応用し“カタチ”として実現できた時が自身の成長を感じる瞬間になるでしょう。

ポイント③ 職場の働きやすさ

理系の方はもちろん、文系や知識のない方でも“仕事への興味度”でどんどん成長できます。入社後の初期研修ではものづくりに必要な図面解釈・幾何公差の基礎教育を行い、配属後は入社2～3年目の先輩がOJT形式で教育にあたります。先輩やベテラン陣のワザが盗めます。

先輩社員インタビュー



●会社を選んだ理由は？

文系の出身でしたがインターンシップへ参加し『仕事の出来る出来ないは本人のやる気と努力によるもので経験によって左右されるものではない』との話を工場長から聞き“自分でもやっていけそうだ！”と感じた事と、インターンでの実務で加工プログラム・装置での切削加工を2日間という短い期間で経験し“高品質のモノ”を“自分が造り出す”という部分に魅力を感じたからです。

●仕事のやりがい・魅力は？

常に考えながら行動することを求められるので気づきと発見の毎日です。この“気づき・発見”を感じれるのが仕事の魅力でありやりがいの1つであると感じています。入社2年目でも難しい形状の加工を任せてもらえる事があり頭を抱えてしまう事もありますが、教えた貰った事柄を基に試行錯誤し完成させた製品を目にした時の達成感自分の成長を感じる瞬間です。

2024卒 就活情報

◆2024向けインターンシップ

12月～2月にかけて2～3DAYSのインターンシップを開催予定！！

→実施内容：オリジナル印鑑作製～オーダーメイド受注の加工工程を加工から出荷まで体験

・日程の詳細は決定次第『2024マイナビサイト』へ掲載予定です。

・掲載日程でご都合がつかない場合は、個別に日程調整を行いますのでご連絡下さい。

◆2024向け会社説明会

3月から随時開催予定！

→説明会内容：オンライン・対面のいずれかで実施予定。先輩社員との談話も予定しています。

・開催日程は決定次第『2024マイナビサイト』へ掲載予定です。

・インターンシップ参加者には先行で会社説明会実施可能です。

●求める人材像

■別な視点から物事を見れる力

■小さな疑問を追求し、やるべきエビデンスを構築できる人

■相手の意見を理解しそれに対し自分の意見も伝えることが出来、互いに協調できる人

●募集予定職種・仕事内容

■営業職(固定顧客対応、ルート営業無し)

■機械技術職(マシンオペレーター、NCデータプログラミング)

●募集対象

大学院、大学、短大、専門学校、高等専門学校

●学部学科

学部不問

●担当者からのメッセージ

インターンシップで“やりたいこと”と“出来る事”をジャッジするのも企業選びの一つの材料かと思います。興味のない分野での情報が興味のある分野の気付きになる事もあります。固定観念にとらわれず、もの見方や他者の意見と自分の考えの差異・自分の癖などを客観的に捉え、最後に“頑張った良かった！”と感じれる仕事を見つけて欲しいと思います。その上で当社のお仕事が“ハマった”と感じてもらえたなら『1/1000の世界』でより良いものづくりと一緒に極めましょう！