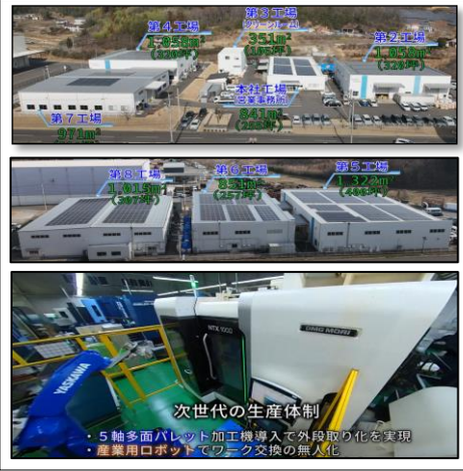


|        |   |       |         |
|--------|---|-------|---------|
| 製造業    |   | 就業予定地 |         |
| ブースNO. | 東北江南株式会社  | 企業HP  | 福島県二本松市 |
|        |   |       |         |
| 当社の魅力  | <input type="checkbox"/> スキル獲得応援企業 <input type="checkbox"/> 事務系・企画系業務多数企業 <input checked="" type="checkbox"/> 女性活躍企業 <input checked="" type="checkbox"/> 地域貢献企業<br><input type="checkbox"/> ふくしまの優良企業 <input checked="" type="checkbox"/> 働き方重視企業 <input checked="" type="checkbox"/> 専門職企業 <input checked="" type="checkbox"/> 若手社員活躍中企業 |       |         |



## Making technology value

プラスチック材の切削加工技術、組立加工技術で、顧客仕様の製品を実現化する仕事。製品形状を図面で提示され社内加工技術にて製品化させ、あらゆる産業機器へ搭載されるプラスチック部品を製作する会社です。

|      |        |   |       |                       |
|------|--------|---|-------|-----------------------|
| 会社概要 | 本社所在地  | 〒969-1513 福島県二本松市小沢字柳原72-4                                    |       |                       |
|      | 設立年度   | 1992年   | 従業員数  | 338名(男性：196名、女性：142名) |
|      | 資本金    | 1,000万円 万円  | 電話番号  | 0243-61-3491          |
|      | 年商     | 45億円 万円   | 採用担当者 | 諏合 久雄 (すごう)           |
|      | ホームページ | <a href="https://t-kounan.co.jp/">https://t-kounan.co.jp/</a> |       |                       |

## わが社のセールスポイント

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>ポイント① ここが自慢</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術力でシェア及び事業拡大：安定した事業成績 (2024年度増員実績：33名)</li> <li>・従業員の人が良く、居心地よい職場環境</li> <li>・福利厚生充実：Netfilix+ベネフィットステーション 全従業員へ付与</li> <li>・2026年度に新社屋完成予定</li> </ul> | <p><b>ポイント② 職場のはたらきやすさ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フレックス勤務制導入：多様性を尊重</li> <li>・年間休日日数：121日 (2025年) (休暇取得も取りやすい環境)</li> <li>・デジタル化を促進中で効率的な働き方を導入</li> <li>・正当な評価制度を実施</li> <li>・定期的な健康診断やストレスチェックの導入など、健康管理に配慮</li> </ul> | <p><b>ポイント③ 入社後のサポート</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社内、社外研修によるスキル習得</li> <li>・入社後の人事面談 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 内定者の適正などを把握</li> <li>② 仕事の進め方</li> <li>③ 仕事の様子をチェック</li> <li>④ 職場環境になじんでいるか仕事の進め方 仕事の様子をチェック</li> </ul> </li> </ul> |
|---|---|--|

## 先輩社員インタビュー



### ●会社を選んだ理由は？

・切削加工でのモノづくりに興味があり、専攻していた機械工学科で得た知識を活用・貢献し技術を更に深堀できる会社に入社したいと考えました。県内企業である東北江南のホームページで、最先端の5軸装置を含む数多くの切削加工機があることを知り興味が湧き、年々業績向上しているという情報も得たため、自分自身の理想をより実現できる会社だと思い、入社を決めました。

### ●仕事のやりがい・魅力は？

入社3年目で多くの仕事を体験し技術知識、生産性・品質・コストに対するスキル習得も出来てきました。モノづくりは、他社に先駆けた技術力が重要である事を認識しました。そこに達するまでのプロセスが十分システム化されていないと後戻りする事につながり兼ねない事も分かりました。その難しさに挑戦する事がやりがいと感じて業務遂行しています。

## 就職活動に関する情報

|   |  |
|---|--|
| <p>1. インターンシップ受付：時期は要調整</p> <p>2. 工場見学：随時対応可<br/>工場見学時の先輩インタビュー可</p> <p>・各日程については未定ですが、学生の都合に合わせることも可能ですのでご相談ください。</p> <p>※参加については学歴・学部学科・学年不問です。<br/>申込については、総務部 諏合 (すごう) までご連絡下さい。<br/>メール：sugoh.hisao@t-kounan.co.jp</p> | <p>●求める人材像</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・明るい方</li> <li>・コミュニケーション力有る方</li> <li>・常に思考力を磨いている方</li> <li>・自責で仕事をする方</li> </ul> <p>●募集予定職種・仕事内容</p> <p>①生産技術職：生産プロセス構築（工数、品質最適化）、生産設備仕様決め、導入検証、生産帳票作成、設計・開発業務（全工程の生産プロセス関連）<br/>②品質管理職：各工程の管理項目設定・最適化、不良解析及び原因追及・対策、ISO9001システム最適化、環境負荷物質調査等</p> <p>●募集対象 大学院、大学</p> <p>●学部学科 機械工学科、電気電子工学科、化学応用物理学科、環境科学、エネルギー・資源工学、材料工学、経営工学</p> |
|---|--|