


7/31 いわき	製造業		就業予定地
ブースNO.	<h1>有限会社 三郷工業</h1>	企業HP	福島県磐梯町
			
事業内容	<p>当社は主に水力発電や風力発電で使用する発電機の基幹部品となる製品の金属加工をしている会社です。国家プロジェクト『イノベーションコースト構想』にも参画しており、福島第一原子力発電所の廃炉作業で使用される製缶品も製造しております。</p>		

会津唯一の水力発電所の基幹部品を造る鉄工所



“大企業も驚く当社の技術” 一生モノのスキルを身に付けよう！

磐梯町に製造拠点がある会津地方では珍しい製缶(鉄やステンレスなどの金属を切断や曲げの加工・溶接など行う)工場です。主に全国の水力発電所で使用される発電機の基幹部品を造っています。水力発電はCO2(二酸化炭素)の排出が少ないクリーンなエネルギーとして注目されています。当社の技術力で品質の良い製品を送り出すことが、安全に発電所を稼働させることにつながり、SDGsはもちろん、「ものづくり」を通じて皆さまの暮らしを支えています。

本社所在地	〒969-2661 福島県耶麻郡猪苗代町三郷字下館1番地		
設立年度	1997年(創立1958年)	従業員数	10名(男性：8名、女性：2名)
資本金	500万円	電話番号	0242-73-2221
年商	1億5,000万円	採用担当者	古川 和美
ホームページ	http://misato-f.jp		

わが社のセールスポイント

ポイント① ここが自慢
 当社は「正しく・速く・美しく」の理念を掲げ、強度検査や塗装まで一貫して対応できる圧倒的な技術力を強みに**会津を代表する「鉄工所」へ成長いたしました**。これによりたしかに社会的信頼を得ることができ、大手企業様と取引をさせていただいており、事業拡大を続けております。

ポイント② 仕事のやりがい・魅力
 ただ渡された図面の製品をひたすら造るのではなく、より良い製品にするためお客様に提案し、お客様が満足する製品を造り上げ、感謝の言葉をいただいた時にやりがいを感じます。また自慢の教育制度により「一生モノの技術」を身に付けることができるのも当社ならではの魅力です。

ポイント③ 職場の働きやすさ
 従業員数が10名と少ないため、日々コミュニケーションを取りながら協力して仕事をしております。造り上げた製品を社員同士が認め合う様子やベテラン社員が若手にノウハウを継承するなど、職場の雰囲気も◎です。是非、1度見学に来てください!

先輩社員インタビュー



●会社を選んだ理由は？
 他の製造業ではなかなか体験できない「DEEPなモノづくり」ができることや「一生モノの技術」に惹かれました。また、会社見学に行った際に、会社の先輩方が優しく迎え入れてくださり、雰囲気の良い会社だなと思い入社を決めました。製造に関する知識がない私でしたが、入社後の教育制度により、徐々に1人前の職人に成長してきました。

●仕事のやりがい・魅力は？
 最初は失敗も多いですが、日々自分のスキルが向上していくので毎日成長を感じることができ、先輩から褒められた時にやりがいを感じます。また、自社の技術は「水力発電」というカタチで人々の生活を支えているということも魅力ですね。10人程度の小さな会社だからこそ、風通しも良く、有給休暇が取りやすく仕事もプライベートも両立でき安心して働けることが最大の魅力だと思います。

●氏名：阿久津くん
 ●入社：2013年

インターンシップ・採用に関する情報

<p>●インターンシップ情報</p> <p>★2022年9月8日(木)～9月9日(金) 8時～17時 ※日程は皆さまの都合に合わせていただくことが可能ですので希望の日時をお教えてください。 ★【プログラム】 1日目：インターンシップの説明、安全講習、溶接実技 2日目：溶接マニュアルの作成 弊社の溶接マニュアルを実践していただき、モノづくりの魅力を体験してください。終了後は先輩社員との交流や企業担当者による就職活動のアドバイスもあります。当社のインターンシップに参加することで、「職場の雰囲気」「働く人」の魅力を知り、「成長実感」を味わえるほか、「就職活動」に役立てることができます! ★【1dayプログラム】や、【単位取得認定該当】の中長期プログラムなど、参加学生に合わせたプログラムもご用意しております。 ★交通費、日当支給(最寄り駅まで送迎あり) 詳しくは、採用担当 古川までお問い合わせください。</p>	<p>●求める人材像</p> <ul style="list-style-type: none"> ●【学ぶ＝真似る】素直に学ぶことができる人 ●すぐ実行出来る人 ●三郷工業の方針に共感出来る人(挑戦・向上心・コミュニケーション) <p>●募集予定職種・仕事内容</p> <p>技術職：作業補助(仕込みや仕上げ等)からスタートし、溶接、製缶などを覚えていただき、10年後くらいから生産管理に就く。 検査職：日本溶接構造専門学校に進学していただき、必要な検査の資格を取得し、卒業後は弊社の検査業務を担当。</p> <p>●募集対象 大学院、大学、短大、専門学校、高等専門学校</p> <p>●学部学科 学部学科問わず(ものづくりが好きな方・興味のある方大歓迎!)</p>
<p>●担当者からのメッセージ</p> <p>現在、モノづくりをしっかりと理解している設計者や職人さんが少なくなってきました。当社の強みは製造ノウハウを持ち、取引先に様々な提案が出来る事です。これを継続していくには、現場を知っている管理者を一人でも多く育てること。他の製造業では味わえない「DEEPなモノづくり」に興味のある方、是非お待ちしております。</p>	