

関わる仕事を通じて、富山県に貢献

就職活動中の学生へのメッセージ

学生時代を送っていましたが、都会での就職は考えず、富山で絞って就職活動をしていました。皆さんは最初のうちは、悩んだりすると思いますが、何かひとつでもいいので、方向性を決めれば、前進することができます。たくさんある選択肢から1社なのは大変ですが、自分の場合は、「興味のある会社」「地元という方向性を決めていたので、あとは前進あるのみでした。皆さんの正解を見つけて、納得できる就職を目指してください。

クボタ 雅人さん ●勤務所属/新川営業所
●入社年度/平成20年度
●卒業校/大阪産業大学

Q3 やりがいを感じる時は?

基本的には整備工場での仕事なので、作業スピードが上がったと感じたときや、修理した機械の元気な姿を見たとき、お客さんからお礼の言葉をいただいたときは嬉しいです。

Q4 休日は何をしていますか?

冬はスノーボードに出かけています。普段は飲みに行ったりぶらぶらしてりしてのんびりしています。仕事があるおかげで、休暇も充実しています。メリハリをつけて毎日を過ごすよう心がけています。

富山クボタ

〒4 高岡市西藤平蔵1540
TEL.076-5800 FAX.0766-63-5789
http://www.toyamakubota.co.jp/

総合商社

文系専攻ながら
入社後の勉強で希望の道へ



富山検査株
中島 健郎さん

就職活動中の学生へのメッセージ

就職活動は本人と会社のお見合いのようなものだと思います。自分が仕事に求めるもの、会社に求めるものは何か、その仕事にどのような能力が必要で、その会社からはどのようなことが求められるのか、また自分はその条件をどれだけ満たし、どれだけ許容できるのかを実際に働いている姿をイメージしながらなるべく具体的にじっくり想像してみて、悔いのない選択をしてください。

●勤務所属/技術部保守G
●入社年度/平成20年度
●卒業校/富山大学

Q1 入社きっかけは?

大学では文系の学科を専攻していましたが、工学や化学の知識・技術も身につけたいと思っていました。合同企業説明会で富山検査と出会い、入社してから勉強できると知りました。また、文字通りの見えない部分の検査が、見えない安全や未来を見ることにもつながるのではないかと思い、魅力を感じました。

Q2 どんなお仕事ですか?

主に化学プラントの機器や配管、発電所施設の設備などの保守検査です。中心となるのは非破壊検査ですが、これは対象物を分離したり、破裂することなく傷の有無や状態を知る検査のことです。検査の方法は何種類もあり、対象物の仕様や用途に応じて最適なものを使い分けます。

Q3 やりがいを感じる時は?

お客さんから喜びの声を聞けると達成感を感じます。ひとつひとつの現場ごとにお客さんの要求は違います。コミュニケーションを通じてそれをつかみ、応えることができる自分への勉強にもなるので、たくさん経験を積み重ねて早く一人前になりたいですね。

Q4 休日は何をしていますか?

趣味の自転車ツーリングに出かけたりしています。夏には会社の先輩たちと富山から氷見まで行ってきました。友達と食事や買い物に行ったり、一日中家で読書をしたりパソコンを触ってのんびり過ごすこともあります。もちろん資格取得のために勉強もしています。

富山検査株

〒931-8326 富山市上野新町5-4
TEL.076-438-0808 FAX.076-438-0833
URL: http://www.tomiken.co.jp/

技術部保守G
中島 健郎さん

自分の提案が採
一番喜びを感じ



富山電気ビルディング株
小川 論佑さん

就職活動中の

私が就職活動をはじめたとき、どういった職種につきたいか、様々な企業の中から、この仕事をするようになりました。みなさん、自分の合った会社を選んでくれたら、う

Q1 入社きっかけは?

地元(富山)での就職を希望しており、地元密着の当社があることを知り応募しました。また、色々な分野での活動をしていることがわかり益々興味がわきました。

Q2 どんなお仕事ですか?

私は主に雷から電気機器を守る避雷器を扱っていますが、この製品は工場やビルなどの分電盤や、配電盤に多く使われています。電気機器は雷に非常に弱く、雷によっての誤動作や機器の障害、破壊を起こす事例が増加しています。雷対策機器は今後、最も成長する分野のひとつです。私たちは独自の雷対策を提案しお客さまの要望に応えています。

富山電気ビルテ

〒930-0004 富山市桜橋通
TEL.076-432-4117 FAX.
URL: http://www.toyama

2010年春 大学院・大学・高専・専門学校卒業予定者 学生登録受付中

登録はこちら! <http://kinet.at-s.com>
ホームページからも登録いただけます!!

パソコンから登録 ホームページ「2010 Kinet-10V1」トップページの「会員登録をする」ボタンから受付フォームへ進みますので、手順に従って登録してください。

携帯電話から登録 QRコードの読取りが可能の方はこちらから登録サイトへ!

はがき、封書、ファクスで登録

キネット Kinet 学生

ふりがな	
氏名	
学校名	大学・学校名と学部、学科など
学部名	
学科名	
学年:現在	年生

VOL. 3
ト。
るのでしょ。リアルに迫ってみました。できました。