

株式会社 クリスタル光学

本社：滋賀県大津市今堅田3-4-25
TEL:077-573-2288

http://www.crystal-opt.co.jp/

従業員数：約150名 創業：1985年4月

主な事業内容：超精密研磨(ステンレス・金属・セラミック・新素材・光学部品ほか)、超精密研削(金属、超硬等平面研削・円研加工)、精密機械加工、航空機事業



JOB INFORMATION

正社員募集

「おっちゃんとおばちゃん」の求人広告を見ての応募ですとお伝えください。



2019年3月 大学卒業見込 第2新卒以上 高卒・専門学校 卒業生歓迎

※2019年3月卒業見込みの方の採用につきましては、2018年6月1日以降に選考解禁します。

技術営業職

【内容】(1)訪問先顧客は半導体製造関連メーカー、液晶装置関連メーカー、航空・宇宙関連メーカー・大学研究室など。(2)新規顧客の開拓。見本市や技術展で接触のあったお客様から新規顧客を開拓する。当社の「ものづくりスタイル」から想像できるように、量産品の販売営業ではなく、お客様のニーズに沿った製品の開発、技術革新をともなう技術営業です。

【応募資格】2019年3月に大学、専門学校、高校を卒業見込の方(全学部全学科 文理不問)

【給与】月給 177,000円～、賞与年2回、諸手当：資格級手当、独居補助手当、通勤手当、営業手当、他

【勤務地】大津工場(大津市真野大野)

【休日】週休2日制、年間111日

【その他待遇】各種社会保険、中小企業退職金共済制度、資格取得奨励制度、育児休業制度

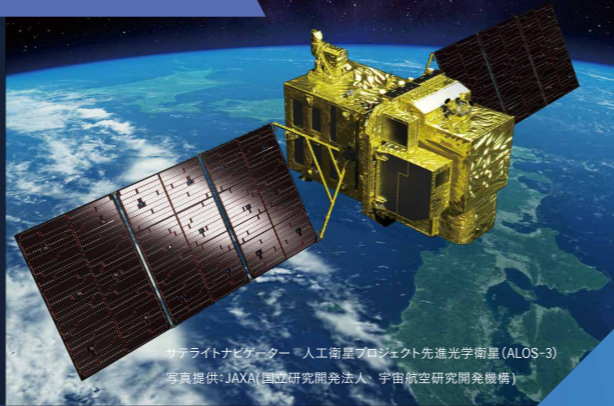
【歓迎】特別なスキルや知識は必要ありません。初心者歓迎、丁寧に指導します。

【連絡先】まずは一度お電話ください。

☎077-573-2288(本社 総務部)

通信衛星を「研磨」で支える

高解像度の衛星写真を撮影するための最新型人工衛星にも、クリスタル光学の技術が使われている。JAXA(宇宙航空研究開発機構)が手掛ける人工衛星プロジェクトの最新機、先進光学衛星(ALOS-3)に搭載される大口径の光学ミラーの制作と、ミラー間の測長およびアライメント調整に関わった。これにより1m以下の広域の衛星画像が取得できるようになり、地球規模で陸域を継続的に観測し、災害時などの安全保障へ活用する際の精度がさらにアップすることが期待されている。



サテライトナビゲーター＝人工衛星プロジェクト先進光学衛星(ALOS-3) 写真提供：JAXA(国立研究開発法人、宇宙航空研究開発機構)



会社に部活動があるのがユニーク。華道部に澤井さんは所属する。「マラソン部のTシャツは、会社からの応援の意味を込めてのプレゼントです。」

数年後の技術を取引先から未来が見える

「おっちゃんとおばちゃん」の求人広告を見ての応募ですとお伝えください。

「超精密」とは、ソルソルに見える普通の鏡よりはるかに細かい1000分の1ミリ(1ミクロン)レベルの技術だ。液晶、半導体、光学、航空宇宙分野など取引先は数百家。世界に数台しかない機器を備え、国内外から注目を浴びる技術をもつ企業だ。

一方、入社6年目となる村形恒輔さんは神奈川県出身。東京都立大学で所属していた表面加工研究室ではクリスタル光学は有名企業。おもしろそうだと思いついて、先生で紹介で入社。京都工場での技術系の仕事を2年前に新設された新横浜営業所で技術営業職に。最先端の技術を導入しているから、自信をもって提案ができます。世界の企業から問い合わせがあるのは、誇らしい。自分たちの技術のすごさを肌で感じています。

創業者の桐野茂社長は、自宅のガレージで起業して、現在まで発展させた。気さくで、有志参加の琵琶湖マラソンでは自らスポーツドリンクを差し入れるほどだ。「社長は取引先の規模にかかわらず分け隔てなく接するので、人望があります」と澤井さん。社内では社員用の稽古ごともあり「会社で生け花を習っています。その他、自分の趣味の茶道と吹奏楽も継続中」と、自分の生活を大切にできる余裕もある。

社長に人望があり働きやすい
余暇の時間も確保できる

業界トップクラスの

超精密 研磨企業

自社の技術が
すごい。

競争力がある会社の
営業は楽しいです (村形さん)

高い技術があるから、

自信を持って
提案できる。

世界の企業が取引先です。

(澤井さん)

技術への問い合わせを
営業につなげる

「超精密」とは、ソルソルに見える普通の鏡よりはるかに細かい1000分の1ミリ(1ミクロン)レベルの技術だ。液晶、半導体、光学、航空宇宙分野など取引先は数百家。世界に数台しかない機器を備え、国内外から注目を浴びる技術をもつ企業だ。

