

ジョブナビ 会社概要

会社DATA

会社名	エナガンキョウ コウギョウ カブシキガイシャ 恵那眼鏡工業 株式会社	本社	中津川市苗木4827-48
事業内容	眼鏡フレーム及びサングラスの製造	工場/支店/営業所/関連会社	工場：本社工場
連絡先	〒508-0101 住所：中津川市苗木4827-48	設立	1947年
	TEL：0573-67-2211 FAX：0573-67-2214 E-mail：info@ena-gf.jp	代表者	役職：代表取締役社長 氏名：丹羽 大祐
	担当者名 部署/役職：総務課 氏名：梶田 富夫・出原 和晃	従業員	男：34人・女：31人/平均年齢：36歳 計：65人
		資本金	7,500万円
		売上高	6億7千万円（2016年度）
		URL	http://ena-gf.jp/company/

仕事DATA

職種	総合職（技術職、製造）	勤務地	本社工場（本社所在地と同じ）
勤務時間	8：00 ～ 17：00	実労働時間	8時間00分（その他）
通勤費	全額支給、一部支給（19,400円迄）	休憩時間	60分（ ）
社会保険	雇用・厚生・健康・労災・財形・退職金 （その他： ）	マイカー通勤	可 ・ 不可
休日	土・日・祝 ・ その他（変形） その他（当社カレンダーによる） 年間休日 110 日	福利厚生	ジョイセブン（会費全額会社負担）
備考	上記以外の詳細は、採用担当者に問合せ下さい。		
		休暇	祝日（夏季・冬季・GW）・年末年始 有給（慶弔） その他（ ）

自社PR（私たちはこんな会社です）

昨今中国製品が台頭している中、中津川市で、プラスチック・フレーム製造一筋で発展して参りました。当社は商品を工芸品と位置付け、「職人気質」をモットーに品質第一とし、お客様に安心と満足頂ける商品を提供しています。顧客満足度を高めて頂くと同時に、現在中国製品との差別化を図るため、小ロット多品種生産を積極的に取り入れて、工程改善に取り組んでおります。

求める人物像（あなたに期待しています）

我が社は、今日まで「品質第一」「効率第二」を基本方針に、お客様の信頼・満足度にお応えしながら事業を展開してきました。この基本方針は社員の情報共有、チームワークが基本です。即ちコミュニケーションです。会社の方針を理解し、社員全員が意思の疎通を図らなくては成りません。お互いが協力し合える人材を、我が社では募集しています。

実施してほしい仕事内容は…

- (1)開発
 - ・技術開発
 - ・治具の製作
 - ・新機能製品の開発
 - ・試作品の製作
- (2)設計技術
 - ・図面データの作成
 - ・金型データの作成（3D CADでのモデリング）

アクセス



若手社員の会社紹介

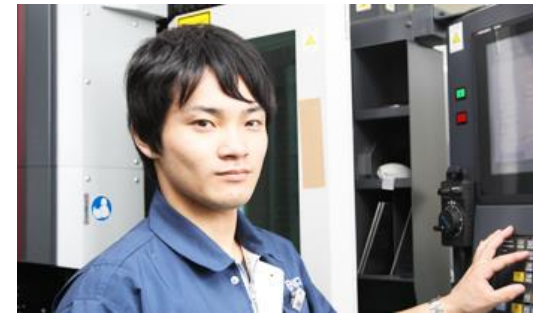
～若手先輩紹介～
 <Mさん> 24歳（男） 職種：開発 社歴：2016年入社

<しごとで楽しかったこと、嬉しかったこと>

新しく導入したレーザー加工機の量産導入を任せられ、試行錯誤を行い、量産となりました。先輩に教えてもらったり社外の研修に参加し、試作を繰り返し、数か月かけ成功。初めて量産品が流れた時にはとても嬉しかったです。最近では新型のデータ作り等も任せてもらえるようになり、やりがいも大きいです。

<しごとで失敗したが・・・、こうして乗り越えました>

不良が出た時に、どういった原因で不良が出たのかを分析して、次からは同じ間違いをしないように気を付けています。



<私の会社、ここが自慢です>

自分たちが作ったメガネが芸能人（ジョニーデップ、ブラッド・ピット、アンジェリーナ等）に愛用されています。雑誌掲載も多数。映画でも度々登場しています。

<こんな研修を受けました>

- ・レーザー加工機のCAD、CAMの操作方法
- ・NCプログラミング
- など

製品の紹介

自社ブランド「エナロイド」

EnaLloid



facebook Instagram

情報発信中！ぜひご覧ください。

<こんな人と働きたいです>

どうしたらより良くなるかを考え、行動していくことができる方。技術開発の分野では特に、今までやったことがない事も前向きに積極的に取り組んでいける方をお待ちしています。私達と一緒により良い会社をつくり、成長していきませんか。自分たちの作ったメガネが世界中の人たちに喜んでいただける、そんなやりがいの感じられる仕事があります。

新しい設備の導入や、今後は3D CADの導入など、最新の技術を取り入れながら品質第一のものづくりをしています！

<わが社のお楽しみ特典、これ！>

- ・新入社員歓迎会を兼ねた親睦会や新年会があります。
- ・（財）中津川・恵那地域勤労者福祉サービスセンター（ジョイセブン）に加入しています。

海外の一流ブランドのメガネのOEM生産量も多く、品質が高く評価されています。