



## 会社 DATA

事業所番号: No. 160172-1

産業分類

284

会社名	株式会社 愛工機器製作所	設立	1970年 7月
事業内容	検査オペレーター	代表者	役職: 代表取締役 氏名: 倉田 司
		従業員	566名 (男: 454名, 女: 112名)
採用担当者名	総務グループ 加藤	資本金	4億8600万円
連絡先	〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川1646-38	売上高	251億円
	TEL (0573) 78-3033	URL	<a href="https://www.aikokiki.co.jp">https://www.aikokiki.co.jp</a>
	FAX (0573) 78-3053		
	E-mail <a href="mailto:shin-kato@aikokiki.co.jp">shin-kato@aikokiki.co.jp</a>		

## 私たちの会社の紹介

平成元年中津川市の中核工業団地に工場を構え、お客様のニーズに応えられる企業になるよう努力しております。仕事中は勿論、仕事以外でも従業員同士の交流がある等、非常にいい雰囲気の会社です。

## コミュニケーション・社員教育・福利厚生としてやっている特長的事業!

- ・お花見、懇親会などのほか、野球・バレーボールなどの同好会があります。
- ・仕事内容は、普段の仕事の中で必要なスキル・技術を習得します。職場において公的資格を必要とする場合は順次取得していきます。

## こんにちは、あなたに期待します!

やる気のある方、規則を守れる方、体力に自身のある方、遊ぶことが好きな方、大歓迎

## お願いする仕事の内容は、(募集職種)

- プリント基板の検査オペレーター
- ・基板の導通検査
  - ・製品の運搬(検査工程~仕上)
  - ・整面処理(装置に製品をセットし洗浄する)

## 仕事DATA

(該当するところに○で囲んで下さい)

\* 職業分類

079-02

勤務形態	<input checked="" type="radio"/> パート・アルバイト	勤務地	中津川工場
給与	時給 1200円	勤務時間	(1)9:00-14:00 休憩55分 (2)10:00-15:00 休憩45分
賞与(ボーナス)	無 <input checked="" type="radio"/> 有 回 (3万~5万円)	交代制	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 ( )
社会保険	雇用 <input checked="" type="radio"/> 労災 <input checked="" type="radio"/> 健康 <input type="radio"/> 厚生	残業	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 (月平均 時間)
休日	完全週休2日 <input checked="" type="radio"/> 週休2日 <input checked="" type="radio"/> その他	休憩	55分または45分
年間休日数	121日	交通 (通勤)	マイカー通勤: <input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可 通勤手当: 実費支給(上限あり) 月額3万円
年次有給休暇	法定 <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> 社内規定による	雇用期間の定め	無 <input checked="" type="radio"/> 有 (3ヶ月)
年齢	60歳以下	試用期間	無 <input checked="" type="radio"/> 有 (3ヶ月)
学歴	大学 <input type="radio"/> 短大 <input type="radio"/> 高校 <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 不問		条件 <input checked="" type="radio"/> 変わらず <input type="radio"/> 異なる: 時給 円
子育てママ求人対応	無 <input checked="" type="radio"/> 有 内容 ( <input checked="" type="radio"/> 同じ <input type="radio"/> 相談の上 ) * 正社員化 無 <input checked="" type="radio"/> 有	その他	
採用人数	2人		