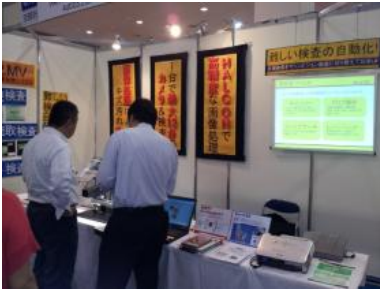


## 株式会社エーディーディー



### 画像処理開発、データベース系、機械制御プログラム開発 技術者、営業も同時急募!!

販売管理、生産管理システム等、データベースを活用した業務系システム開発から、機械を制御するソフト開発までを手掛けています。

近年は、画像処理技術を活用した、画像認識による製品外観検査システムの開発に注力しています。

外観検査システムは、国内だけでなく、アジア圏にも展開しています。

既に、ベトナム、インドネシア、中国への納入実績もあり、さらに拡大していきます。

タイにも営業展開していきます。

業務系、制御系問わず、募集していますので、ぜひご応募ください。

未経験者も歓迎。

先輩が親切、丁寧に指導します。

営業マンも同時募集中!!

急募です。給与25万円以上

撮像要員も同時募集中!!

## 【募集内容】

仕事内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>画像処理による外観検査システム開発(外観検査システム)</li> <li>販売管理、生産管理システム等、データベースを活用した業務系システム開発</li> <li>機械を制御するソフト開発</li> <li>C#でのソフト開発です。</li> </ul> <p>詳しくは、<a href="https://ivision.add-soft.jp/">https://ivision.add-soft.jp/</a></p> <p><a href="http://www.monodukuri-kyoto.jp/company/%E6%A0%AA%E5%BC%8F%E4%BC%9A%E7%A4%BE%E3%82%A8%E3%83%BC%E3%83%87%E3%82%A3%E3%83%BC%E3%83%87%E3%82%A3%E3%83%BC">http://www.monodukuri-kyoto.jp/company/%E6%A0%AA%E5%BC%8F%E4%BC%9A%E7%A4%BE%E3%82%A8%E3%83%BC%E3%83%87%E3%82%A3%E3%83%BC%E3%83%87%E3%82%A3%E3%83%BC</a></p> <p>開発言語は、VB、C及びC++、C#</p> <p>営業職も同時募集! 急務!! 撮像担当も同時募集。</p>
勤務地	京都市、滋賀県草津市
勤務時間	9:00 ~ 18:00
給料	178,000円 ~ 400,000円 急務!! 営業職:250,000円 ~ 350,000円 経験により優遇
待遇	<ul style="list-style-type: none"> <li>扶養手当あり</li> <li>役職手当あり</li> <li>交通費支給</li> <li>雇用保険、労災、健康保険、厚生年金</li> <li>有給休暇</li> </ul>
休み	<ul style="list-style-type: none"> <li>完全週休2日</li> <li>土日祝</li> <li>年末年始</li> <li>夏期休暇</li> <li>年間休日:122日</li> </ul>
資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>プログラム知識を有する方</li> <li>先輩が丁寧に研修しますので、安心してください。</li> </ul>
採用人数	6名
応募するには	(【求人Free】の応募エントリーが必要です) 面接
面接日	随時
採用担当者	石田、木成
担当者から一言	<p>今までの経験を活かすのもよし、新たな開発にチャレンジするのもよしです。</p> <p>技術者は、幅広い技術力を持つことが必要です。</p> <p>業務系から制御系まで手掛けている当社でぜひ、チャレンジして、ステップアップを図ってください。</p> <p>画像処理開発をやってみたい人、大歓迎です!</p> <p>画像処理はこれからの技術です。マスターしたい方、大歓迎です!!</p>
連絡先	075-322-6770 075-322-6770

## 【企業情報】

企業名	株式会社エーディーディー
業種	画像処理検査システム開発
企業形態	株式会社
代表者	石田信之 最高経営責任者

立年月	2001年 5月
資本金	2000万円
従業員数	15名 アルバイト、パート含む
所在地	〒615-0022 京都市右京区西院平町7 クラエンタービル8F
連絡先	075-322-6770
ホームページ	<a href="https://addev.co.jp/">https://addev.co.jp/</a>
交通アクセス	阪急 京都線 西院駅 徒歩5分

出力:2024/12/13(金) 08:02:03