

**仕事紹介記事**



空間にあわせた提案やお客様の意向に合わせた提案、細かい要望にお応えしながら製品設計を行っています。いろいろな現場に伺い、多くの方に出会えるのも楽しみの一つです。



確かな技術と品質、40年間培ったモノづくりの姿勢とノウハウを活かしお客様に喜んで頂けるモノづくりを実現しています！八幡電機自慢の職人技が光ります。

**仕事データ**

募集職種・分野	<製造系> ●アセンブリ製作 ●設計
仕事内容	●アセンブリ製作 接合部の結束や装飾系金属加工部門から出来上がった製品をほめ合わせたり、詰組を終えて、最終製品への仕上げを行います。設計段階では分からない取り付けやすさの工夫などを提案・フィードバックすることも大切な業務です。 ●設計 主要業務としては、大手メーカー様にご依頼いただいたイメージ図・ラフ図をもとに製作図面の作成をしています。製作図面の作成に対しては、現場実測を行い、お客様との打ち合わせを行いながらご要望に沿った設計をしています。

**募集要項・採用フロー**

募集対象	2024年3月卒業見込の方
募集学部・学科	全学部全学科
募集人数	若干名
エントリー方法	当社までご連絡ください。 TEL:06-6746-1195 email: yahiro@yahirodenki.com
採用フロー	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 会社同説明会 ・若手社員から会社概要やビジョンをお伝えいたします。</li> <li>↓</li> <li>* 一次面接のエントリーを行って頂きます。</li> <li>↓</li> <li>* 期限までに履歴書提出 ・期限は、エントリー後に個別にご連絡申し上げます。</li> <li>↓</li> <li>* 一次選考会 ・採用担当の面接と簡単な筆記試験と適正検査を行います。</li> <li>↓</li> <li>* 二次選考会 ・社長の面接を行います。</li> <li>※応募の状況によっては三次選考を行うことがあります。</li> <li>↓</li> <li>* 内定</li> </ul>
選考方法	■筆記・適性検査 ■面接
採用の特徴	個別面接でじっくり話せる
提出書類	履歴書

**採用後の待遇**

初任給	4年生卒 218,000円 短大・専門卒 198,000円 ※2024年4月入社予定額
諸手当	通勤手当(上限 1ヶ月当たり 20,000円まで)、家族手当、住宅手当、残業手当
昇給	年1回(5月)
賞与	年3回(7月、8月、12月) ※8月は業績による決算賞与
休日休暇	休日: 第2・第4土曜日、日曜日、祝日 ※当社カレンダーによる 休暇: 夏季休暇、年末年始休暇、 年次有給休暇(初年度10日、入社から6ヶ月経過後) * 前年度休日実績 100日
待遇・福利厚生・社内制度	社会保険完備(健康・厚生年金・雇用・労災) 退職共済、退職金制度有(勤続2年以上) 資格取得支援制度有(受験費用の補助)
勤務地	大阪府東大阪市七軒家12番20号
勤務時間	【月～金】8:40～18:00 【土】 8:40～17:00  ※休憩は、10時(10分間)、12時(60分間)、15時(15分間)の3回あります。
必要資格	普通自動車免許(AT限定可)優遇 * 得恩先・協力会社への配達や引取業務のため

**職業能力の開発・向上に関する状況**

研修制度	新入社員研修(マナー等)、全社研修、リーダー研修、考課者研修
------	--------------------------------

**採用実績**

採用実績(学校)	<大学> 京都府立大学、大阪芸術大学、近畿大学  <専門学校> 修成建設専門学校									
採用実績(人数)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>2018年</td> <td>2021年</td> </tr> <tr> <td>大卒</td> <td>2名</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>専門卒</td> <td>1名</td> <td>0名</td> </tr> </table>		2018年	2021年	大卒	2名	2名	専門卒	1名	0名
	2018年	2021年								
大卒	2名	2名								
専門卒	1名	0名								

**募集・採用に関する状況**

平均勤続勤務年数	平均14年												
過去3年間の新卒採用者数	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2021年</td> <td>2022年</td> <td>2023年</td> </tr> <tr> <td>0名</td> <td>2名</td> <td>0名</td> </tr> </table>	2021年	2022年	2023年	0名	2名	0名						
2021年	2022年	2023年											
0名	2名	0名											
過去3年間の離職者数	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2021年</td> <td>2022年</td> <td>2023年</td> </tr> <tr> <td>2名</td> <td>2名</td> <td>1名</td> </tr> </table>	2021年	2022年	2023年	2名	2名	1名						
2021年	2022年	2023年											
2名	2名	1名											
過去3年間の新卒採用者数(男女別)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>2021年</td> <td>2022年</td> <td>2023年</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>0名</td> <td>0名</td> <td>0名</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>0名</td> <td>2名</td> <td>0名</td> </tr> </table>		2021年	2022年	2023年	男性	0名	0名	0名	女性	0名	2名	0名
	2021年	2022年	2023年										
男性	0名	0名	0名										
女性	0名	2名	0名										