

| 面談対象 | 大学・大学院 | 短大 | 高専・専修等 | 一般 | 留学生 |
|------|--------|----|--------|----|-----|
|      | ○      | ○  | ○      | ○  |     |

| 参加日程 | 山口会場 3/13 |    | 下関会場<br>4/18 | 周南会場<br>4/22 |
|------|-----------|----|--------------|--------------|
|      | 午前        | 午後 |              |              |
|      | ○         |    |              | ○            |

|        |   |                                |                               |      |      |   |  |   |  |  |  |
|--------|---|--------------------------------|-------------------------------|------|------|---|--|---|--|--|--|
| 事業所名   | 株式会社 宝計機製作所   |                                |                               |      |      | 主な事業内容や自社のPR等   |  |   |  |  |  |
|        | 所在地   | 〒 742 - 0021<br>山口県柳井市柳井3889番地 |                               |      |      | 当社は設立75周年の業歴を有する計量機並びに計量機を組み込んだ様々なシステム機器類等を製造から設置まで自社一貫で行うメーカー。 |  |   |  |  |  |
|        |   | 従業員                            | 総数 56 名<br>(内訳 男 44 名 女 12 名) |      |      |   |  |   |  |  |  |
| 人事担当者  | 役職名   | 総務部長                           |                               |      |      | 連絡先等  | TEL  | 0820-22-0389  |  |  |  |
|        | 氏名  | 宮本 隆司                          |                               |      |      |   | E-mail   | <a href="mailto:mm@takara-scale.co.jp">mm@takara-scale.co.jp</a>  |  |  |  |
|        |   |                                |                               |      |      |   | URL  | <a href="http://takara-scale.co.jp">http://takara-scale.co.jp</a> |  |  |  |
| 求人予定人数 | 職種  | 学歴                             | 大学等                           | 一般   | 雇用形態 |   |  |   |  |  |  |
|        |   | 正社員                            | パート                           | その他  |      |   |  |   |  |  |  |
|        | ソフトウェア設計開発  | 1                              | 1                             | ○    |      |   |  |   |  |  |  |
|        | 電気回路設計製作  | 1                              | 1                             | ○    |      |   |  |   |  |  |  |
|        | 営業  | 1                              | 1                             | ○    |      |   |  |   |  |  |  |
| 職種内容詳細 | ●ソフトウェア設計開発・・・当社の産業用計量機や制御機器のデータ処理用PCプログラムの開発を担当させていただきます。主にC言語を用いて各機器の制御からデータ収集・集計管理までを行うプログラム作成に加え、基本的な機器との送受信やネットワークシステムの構築までも行います。●電気回路設計製作・・・自社製品の産業用計量機器や制御機器の電気回路の設計や製作を担当していただきます。計量機器だけでなく、周辺機器の制御を行うための各種基盤やセンサー・シーケンサーを用いた制御盤等、多岐にわたる機器の設計から製作までを行います。●営業・・・当社の産業用計量機や制御機器の販売を行う営業を担当していただきます。反響型の営業で自社HPや計量機製品の専用サイト経由でのお問い合わせに対応します。仕事に慣れていく為に最初は山口エリアを担当していただきます。 |                                |                               |      |      |   |  |   |  |  |  |
| 勤務地    | 山口県柳井市柳井3889番地  |                                |                               |      |      | 求人掲載サイト   | <br>自社HP |   |  |  |  |
| 賃金     | 【初任給月額（基本給＋定額的に支払われる手当）】  |                                |                               |      |      | 賞与・諸手当  | ・賞与 年2回<br>・営業職 営業手当<br>・通勤手当  |   |  |  |  |
|        | 大学等   | 200,000                        | ～                             |      | 円    |   |  |   |  |  |  |
|        | 一般  | 180,000                        | ～                             |      | 円    |   |  |   |  |  |  |
| 福利厚生   | 社会保険  | 雇用保険                           | 健康保険                          | 労災保険 | 厚生年金 | その他   |  |   |  |  |  |
|        |   | ○                              | ○                             | ○    | ○    |   |  |   |  |  |  |
|        | 定年制   | 無                              | 有                             | 定年年齢 | 企業年金 |   |  |   |  |  |  |
|        |   |                                | ○                             | 60 歳 |      |   |  |   |  |  |  |
| 休日・休暇  | 年間休日 120 日<br>平均有給休暇取得日数 14 日 ※前年度実績  |                                |                               |      |      | 勤務時間  | 8:00～17:00（昼休 12:00～13:00）   |   |  |  |  |
|        | 特別有給休暇、育児介護休暇等  |                                |                               |      |      |   | 時間外労働 月平均 5 時間 ※前年度実績  |   |  |  |  |
| 自由記述欄  |   |                                |                               |      |      |   |  |   |  |  |  |