

# Recruiting Guide

バリューベース株式会社



## 会社紹介

### 幅広い事業領域で、生活基盤や暮らしを支えています

#### 【会社概要】

当社は機械品の検査、設計受託、技術派遣、有料職業紹介派遣、新エネルギー売電を行うエンジニアリング会社です。主に検査対象品は、発電機・電動機、遮断器等で、それらの場内試験と国内外の試運転調整を行っております。

なかでも保守・サービス分野は、システムや設備を最適な状態に保つだけでなく、お客様のニーズをくみ取り、問題を解決していくことで、新たな価値を創造する大切な役割を担います。これまで、保守サービス、さらには新たな提案まで、徹底したワンストップサービスを貫き、確かな存在感を發揮してきました。

これからも、次代が求めるソリューションを創造し、お客様の満足と持続可能な社会の実現のため、より最適なソリューションを提供していきます。

出社日にスキルアップを行うための分野別勉強会を毎月1回行っています。

また、レクリエーションや奉仕活動など様々な活動を実施しています。



電気工学グループ  
(主にシーケンス制御)  
電気工事士グループ  
(工事資格取得)  
英語・PCグループ  
(TOEICとP検)

2005年の創立以来、「信用を先に利を後にする」「奉仕」の経営を貫いてきました。

経営理念である「顧客満足と我々の成長こそが会社発展の力なり」をベースに、これからは中期ビジョンである「顧客から期待される企業になる」を合言葉に日々成長を続けています。



## 仲間たち



原子力の勉強会



フットサルの試合中



ボランティア活動中



ソフトボール大会

実際の業務風景です。クライアントの安定稼働のため業務に当たっています。



発電機負荷試験中

### 【先輩社員インタビュー】

#### ◆これが私の仕事

私は主に海外の発電所に納入された盤の性能試験や最終調整のための要領書の作成を担当しています。現地には計装・監視設備や制御盤等、様々な種類の製品が納入されます。

その全ての盤がお客様の求めている仕様通りなのか、運用するために問題はないかを試験するための要領書を書く仕事です。設備や仕様も様々なため、電気や機械、設計図面の読解など幅広い知識や英語のスキルも必要とされます。

#### ◆グローバルな魅力

要領書は現地のお客様に報告書として提出されるため、英語で作成しています。

要領書を作成する際に参考にするメーカー図書もほとんどが英語であり、グローバルな仕事に携わっていることを実感出来ます。

この仕事を担当するようになってから海外出張（アジア・ヨーロッパ）に行く機会がありました。

その体験を通じて様々な知識や経験を得ることが大きな魅力だと感じています。

齋藤 美

国立大学工学部卒

2011年入社

エンジニアリングソリューショングループ



### 【先輩社員インタビュー】

こんにちは。この頁を見ているということは、既に当社の業務内容には目を通されていることかと思われます。

もしかしたら「電気・機械の資格知識がそれなりにないと、お話にもならないのでは？」などと頭の隅に浮かんでいるのかも知れません。ですが御安心ください。私は専門外からこの仕事に就きました。

当初は右も左も分からず、まるで赤子のようでしたが、迷った時には上司や先輩が道しるべとなってくださったものです。

貴方が入社されて困ったとき、悩んだとき、頼れる上司、優しい先輩方が必ずフォローをしてくださるはずですよ。

また既に気になっている方はいらっしゃるかと思いますが、当社には「出社日活動」というものがありまして、月に一度、

資格取得に向けた勉強会、レクリエーションとして様々なスポーツ等を実施しております。

少しでも興味を持っていただけたのなら、私達と一緒に仕事をしてみてはいかがでしょうか？

叶野 智己

専門学校情報系卒

2015年入社

回転機グループ



### 【先輩社員インタビュー】

就職活動中に検査員という職業が目にとり、検査員の仕事って何をやるんだろうと興味を持ち調べました。

それは、電気系（電気的特性試験等）の検査を行うことで、機械科の自分には畑違い？と不安でした。

自分の仕事は、大型モーターや発電機、遮断器等の一般産業や電力関係機械品の出荷前の検査・

試験と試運転時の検査・試験で、電気的な知識と機械的な知識の両方が必要です。

自分は、機械的な知識はありましたが、試験・検査に関わる電気的な知識は入社後に覚えました。

この会社は、ベテラン、若手の垣根が良い意味でありなく、先輩に対して質問や提案などがしやすく、教育制度もしっかりしています。

仕事は、大変なこともあります。社会インフラ製品の一部を支えているんだという気持ちを持って行っています。

また、出荷後の試運転での検査・試験は、国内外色々な場所に行きます。

自分の場合は、はじめての国内出張は入社後1年半位（最初は先輩と一緒に）でした。

今では、自分1人〜チームで国内出張（遮断器の検査・試験）をこなしています。

機械系、電気系の仕事に興味があり、色々な地域に出張で行ってみたい人に向いている仕事です。

但しそれなりの技術力と知識が必要で、会社に入ってからでも勉強をしなければなりません。

これを読んで、検査という仕事に興味を持った皆さん、一緒に仕事をしませんか。

橋本 翔太

工業高校卒

2012年入社

ASグループ



### 【人事担当 高岡 伸樹】

あなたは、真面目ですか？

学生時代の成績はあまりこだわりません。

仕事に必要な資格は、努力次第で入社後でも取得できます。

仕事に必要な知識は、技術の進歩と共に常に勉強し更新して行く必要があります。

それをサポートする教育制度もあります。

検査という業界で一流になるよう一緒に仕事をしませんか。

## 会社概要

- 設立 2005年9月
- 代表者 代表取締役 小山茂樹
- 資本金 1,000万円
- 従業員 40名(2021年9月現在)
- 所在地 本社/エンジニアリング事業部  
茨城県日立市多賀町3-4-19  
TEL 0294-32-7112 FAX 0294-32-7113
- エンジニアベース  
茨城県日立市幸町3-1-1  
三菱重工株式会社 日立工場内
- ASグループ/研修所  
茨城県日立市幸町2-11-6  
TOPビル1F
- 事業内容 回転機・遮断器検査  
機械設計・解析  
技術派遣  
技術開発の教育及びコンサルティング  
太陽光発電  
職業紹介事業
- 主な取引先 (株)日立製作所 エネルギービジネスユニット  
(株)日立インダストリアルプロダクツ  
(株)日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット  
(株)日立製作所 日立研究所  
日立GEニュークリア・エナジー株式会社  
株式会社日立パワーソリューションズ  
三菱重工株式会社  
東京電力  
日立三菱水力株式会社  
株式会社日立ドキュメントソリューションズ  
日立プロキユアメントサービス株式会社  
株式会社日立産機システム
- 主要取引銀行 常陽銀行 筑波銀行

## 募集要項

- エンジニア  
(1)中型大型発電機・電動機のエンジニアリング(試験評価・解析)  
(2)高圧遮断機のエンジニアリング(試験評価・解析)
- 設計  
(1)FEM解析
- 管理  
(1)営業職 大手企業への企画提案人事(採用マーケティング)

### 採用条件

- 雇用期間 常用
- 年齢 18歳~60歳(案件により任意)
- 学歴 工業高校卒以上(但し実務経験者は工業系不問)
- 就業時間 9:00~17:45 休憩時間 45分
- 年間休日数 111日 月平均労働日数 22日
- 時間外 月平均30時間
- 休日 日、祝、祝無しの土 週休2日制 毎週
- 賃金形態 月給制、月俸制、年俸制
- 基本給 160,000円~230,500円  
(中途採用者給与基準表を基に決定)
- 定額の手当 職務手当 10,000円~170,000円  
(案件による変動要)
- 賞与 賞与年2回 計 4.0ヶ月 ※月給者のみ支給
- 通勤手当 最高30,000円
- その他の手当 資格2万円迄、地域2.5万円迄、赴任5万円迄  
家族2万円迄、残業、住宅
- 加入保険等 雇用・労災・健康・厚生
- 退職金制度 無(但し、退職慰労金あり)
- 労働組合 無
- 育児休業取得実績 無
- 定年制 一律60歳 再雇用 有 勤務延長 無
- 住宅 単身用 有 入居可 世帯用 有 入居可
- 面接選考 日時(任意)、場所(任意) その他(筆記)
- 携行品 履歴書、職務経歴書 採否決定10日後

## お問い合わせ先

住所 〒316-0003 茨城県日立市多賀町3-4-19  
バリューベース(株) 採用担当  
TEL:0294-32-7112

URL <http://www.valuebase.co.jp>

E-mail [honbu@valuebase.co.jp](mailto:honbu@valuebase.co.jp)

