



株式会社 日本風洞製作所 福岡本社

〒830-0054 福岡県久留米市藤光町 1147-1

TEL : 0942-27-3077 E-mail: info@japanfudo.com

URL: <https://japanfudo.com>

RECRUIT 2020.4.13

経験者採用（エンジニア・営業職）のお知らせ

株式会社日本風洞製作所では、この度、事業規模拡大のため、下記のエンジニア・営業職を新規採用します。

採用にご興味をお持ちの方、応募を希望される方は、添付資料をご参照の上、担当者までお問い合わせください。

記

採用予定職種および人数

システムエンジニア……若干名
PLC 開発エンジニア……若干名
技術営業スタッフ……若干名

募集要項等詳細につきましては、添付資料をご覧ください。

以上

【お問い合わせ先】 製造部 水城勝也

TEL: 0942-27-3077 (本社)

Mail: mizukikatsuya@japanfudo.com

経験者採用要項

2020年4月

株式会社日本風洞製作所

○一般要項

求める人物像	<p>日本風洞製作所は過去の「作れない」「できない」に挑戦する企業です。風洞試験装置や風力発電機の流体機械を主力製品とし、世界の再生可能エネルギー需要に貢献するとともに、サイクルスポーツ・モータースポーツなどに新しいエンターテインメントを提供しています。</p> <p>風洞試験から得られた結果は、飛行機や自動車、高層ビルや長大橋、スポーツや医療など、私たちの生活に無くてはならない物に活用され、その適用範囲は今なお拡大を続け、要求される技術レベルは高まり続けています。このような重要な試験装置の開発を行うために、専門知識や学歴だけではなく、自分の仕事に誠実に熱意を持って取り組み、新しいことに挑戦する気持ちのある人材を求めます。</p> <p>また、風洞開発は個人として必要な業務が出来ることは当然として、チームとして成果を出すことが重要になります。また社外とのやり取りも多く必要になります。社内外のスタッフとコミュニケーションを苦痛に思わず、積極的に行える人材を求めます。</p> <p>過去30年以上もの間、風洞を主力製品とした会社は生まれませんでした。めまぐるしく変化する技術競争に若くフレッシュなチームで挑戦し続けられる方の応募をお待ちしております。</p>
給与	経験、業績、能力、貢献に応じて、当社規定により決定
賞与	年2回（6月・12月） 会社業績および人事考課による
給与改定	年1回（4月） 人事考課による
勤務時間	フレックス（コアタイム：10時～16時）
休日	完全週休2日制（土日）、祝日、有給休暇、夏季休暇、クリスマス休暇、年末年始休暇
福利厚生	健康保険・厚生年金・労災保険・雇用保険完備
手当	住宅手当・扶養手当・地域手当（東京）・役職手当
選考	書類選考（履歴書、業務経歴書、エンジニアは開発成果等がわかるもの）、面接
連絡先	<p>福岡本社 水城勝也（ミズキ カツヤ）</p> <p>電話：0942-27-3077</p> <p>メール：mizukikatsuya@japanfudo.com</p>

職種別の詳細は、次頁以降をご覧ください。

○システムエンジニア

業務内容	風洞試験装置および関連機器の電気・情報通信系に関する設計開発、組立、試験実施、検査、調達 風力発電機関連機器の電気・情報通信系に関する設計開発、組立、試験実施、検査、調達
人数	若干名
応募条件	<p>必須のスキル・経験等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Python を用いた開発経験がある方 ・ IoT や M2M など、センサから得たデータを処理してクラウド連携の環境を構築できる方 <p>また、下記のスキル・経験等を有する方を歓迎いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新しい技術などへの学習意欲がある方 ・ C/C++、C#での開発経験がある方 ・ Linux 系シングルボードコンピュータを用いた組込機器の開発ができる方 ・ PLC（シーケンサ）を用いた設備構築の経験がある方 <p>求める人物像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 独自に課題を発見し、業務を遂行できる ・ 誠実に物事を最後までやり遂げ、他チームと協力・調整できる ・ 新しい知識をすぐに取り込める積極的な姿勢がある
勤務地	福岡本社（福岡県久留米市）または東京営業所（東京都荒川区 ※福岡本社への出張あり）

○PLC 開発エンジニア

業務内容	風洞試験装置および関連機器の制御に関する設計・開発・組立・試験実施・検査・調達 風力発電機関連機器の制御に関する設計・開発・組立・試験実施・検査・調達
人数	若干名
応募条件	<p>必須のスキル・経験等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ PLC を用いた製品や計測器、FA の設計から立ち上げまでの実務経験のある方 ・ 電気回路の設計経験がある方 ・ 電気 CAD、基板 CAD を使うことができる方 <p>また、下記のスキル・経験等を有する方を歓迎いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ IoT 製品や M2M 製品の開発経験がある方 ・ 3DCAD（SOLIDWORKS）を使うことができる方 ・ 機械構造設計ができる方 ・ 第二種電気工事士以上の資格をお持ちの方 <p>求める人物像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 誠実に物事を最後までやり遂げ、他チームと協力・調整できる ・ 新しい知識をすぐに取り込める積極的な姿勢がある ・ 適切なリソース配分ができ、効率的な業務遂行ができる
勤務地	福岡本社（福岡県久留米市）

○技術営業スタッフ

業務内容	弊社製品（風洞試験装置・風力発電機）の営業活動、お客様との調整業務
人数	若干名
応募条件	<p>必須のスキル・経験等</p> <ul style="list-style-type: none">・大学または高等専門学校で、工学系あるいは物理系の専攻を卒業した方・営業の実務経験のある方（営業職でなくとも、お客様との打ち合わせ経験が豊富な方も歓迎）・普通自動車運転免許を所持している方（AT 限定可） <p>また、下記のスキル・経験等を有する方を歓迎いたします。</p> <ul style="list-style-type: none">・機械工学・流体力学に関する基礎知識を持っている方（機械工学系学科の必修科目程度）・風洞試験や風力発電に関する初歩的な知識あるいは学習意欲がある方・英語でのメールのやりとりができる方 <p>求める人物像</p> <ul style="list-style-type: none">・お客様と円滑にコミュニケーションが取れる・お客様の課題を聞き取り、整理し、本社の技術チームに正確に情報伝達ができる・新しい知識をすぐに取り込める積極的な姿勢がある
勤務地	東京営業所（東京都荒川区）