



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 2019.10.9

新規採用（技術者）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、下記の技術者を新規採用します。

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

流体構造設計エンジニア……若干名

電気・情報通信系エンジニア…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

技術者新規採用要項

2019年10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） 会社業績等による
給与改定	人事考課による
勤務時間	フレックス制
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・労災保険完備
選考	書類選考（履歴書、業務経歴書、開発成果等がわかるもの） 面接 技術テスト
連絡先	福岡本社 水城勝也（ミズキ カツヤ） 電話：0942-27-3077 メール：mizukikatsuya@japanfudo.com

○流体構造設計エンジニア募集要項

業務内容	風洞試験装置および関連機器の構造に関する設計・開発・組立・試験実施・検査・調達 風力発電機関連機器の構造に関する設計・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"> ・ 流体力学、流体工学、機械工学、材料工学の専門知識を持っている方 ・ 3DCAD の使用経験があり、JIS 準拠の 2D 図面を作成できる方 ・ 機械部品の工作機械、加工、組立に関する初歩的な知識がある方 <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"> ・ 風洞試験装置を設計、使用した経験のある方（趣味、業務問わず） ・ 労働安全衛生法による技能講習を受講した方（クレーン、フォークリフト、玉掛け、高所など） ・ 準中型以上の自動車免許を持っている方 <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）

○電気・情報通信系エンジニア募集要項

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"> ・ C/C++、C#、Python の全てまたは 2 つ以上を用いた開発経験がある方 ・ 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 ・ 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"> ・ 風洞試験に関する初歩的な知識あるいは学習意欲がある方 ・ 第二種電気工事士以上の資格を有する方 ・ 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）