職務経歴書

2023/02/19 現在 氏名 とん にいういん

■職務要約

現在株式会社メイテックフィルダーズに登録して株式会社ブリジストンの製品開発部で車関係の防振ゴム設計を担当しています。主に株式会社SUBARU、株式会社ISUZU,株式会社HONDAのエンジンマウントの設計、評価、試験、調査などを担当しています。

■職務経歴

□2022年02月~現在まで 株式会社メイテックフィルダーズ

◆事業内容:設計・開発・解析・試験・評価

| 期間 | 担当製品 | 業務内容 | 環境 | メンバー/役割 |
|----------|-------|-----------------------------------|-------------|---------|
| 2022年02月 | 車向けEM | 設計部 | | |
| \sim | | 派遣先:株式会社ブリジストン | | |
| 現在まで | | ・SolidWorks, SpaceFinder等のソフトを | | |
| | | 使用しての、防振ゴム部品の設計、解析、 | | |
| | | 製図。 | | |
| | | ・防振ゴム製品評価に関わる業務:試験機 | | |
| | | を用いた試験、工具を用いた試作、試験依 | | |
| | | 頼。 | | |
| | | ・データまとめ、製品評価、報告書、プレ | | |
| | | ゼン資材の作成 (Excel, Word, PowerPoint) | 1 1 1 | |
| | | ・設計者の補助業務全般 | ! ! ! | |

□2021年05月~2021年12月 株式会社リンクファミリア

| 期間 | 担当製品 | 業務内容 | 環境 | メンバー/役割 |
|----------|----------|-------------------------|----|---------|
| 2021年05月 | 超高層ビルや商 | 設計部 | | |
| \sim | 業・教育施設など | 派遣先:株式会社大阪ベンテック | | |
| 2021年12月 | 幅広い構造物を | ・建築の姿図、平面図、断面図をみて出来 | | |
| | 彩る金属製品の | 上がる形を考えてそれを展開図、バラ図や | | |
| | 設計・製作 | 加工図としてAutoCAD LTを使って図面を | | |
| | | 書いて工場へ流す作業 | | |
| | | ・詳細図や部品の数や不明な点があれば | | |
| | | お客様と直接打ち合わせ | | |
| | | ・現場の設備が変更して不具合な場合現 | | |
| | | 場の職人と打ち合わせして設計変更作業 | | |

□2020年02月~2021年04月 株式会社ホンテック

| 期間 | 担当製品 | 業務内容 | 環境 | メンバー/役割 |
|----------|---------|----------------------|----|---------|
| 2020年02月 | に各種生産設備 | 設計、製作部 | | |
| \sim | 向けに使用され | ・マシニングセンタによる金属加工(切削 | | |
| 2021年04月 | る多種多様な機 | ・穴あけなど) のオペレ ーション | | |
| | 械部品等の製作 | ・マシニングセンタのNCプログラム作成、 | | |
| | | 調整 | | |
| | | ・切削の加工精度検査 | | |

| | ・バリ取り作業 ・銅曲げ作業 ・そりとり作業 | | |
|--|------------------------------|--|--|
|--|------------------------------|--|--|

□2018年04月~2019年05月 北商株式会社

◆事業内容:株式会社タダノ株式会社加藤の指定サービス工場

| 期間 | 担当製品 | 業務内容 | メンバー/役割 |
|----------|---------|-----------|---------|
| 2018年04月 | 株式会社タダ | 担当業務 | |
| \sim | ノ・株式会社加 | ・クレーン検査 | |
| 2019年05月 | 藤製作所の指定 | ・オイル交換 | |
| | サービス工場 | ・タイヤ交換 | |
| | | ・主巻ワイヤー交換 | |
| | | ・補巻ワイヤー交換 | |

■活かせる経験・知識・技術

機械の業界では全員が安心で楽しくできる環境をやっていることと同じIT業界でも安全が第一でWEBセキュリティ、ネットワークセキュリティがとても大事で私たちが作ったサービスを利用するお客様の貴重な情報を守るために常に心かけなければならないことは同じだと思っています。

仕事がうまくいけるようには営業、設計、工場はお互いに支えながら頑張らなければならないこと、それと同じ、Webエンジニアを目指す私にとって人々のニーズ、お客様の希望を100%以上提供できるために、チームリーダー、UI, UXデザイナーとエンジニアたちはお互いに支えなければならないことを分かりました。

■資格

- ・マイクロソフトオフィス基礎コース (2010年4月)
- ・AutoCAD 2D 3D基礎コース (2016年12月)
- ・Solidworks基礎コース (2019年9月)
- ・日本語能力試験N2レベル (2020年1月)
- ·第一種運転免許普通自動車(2021年1月)

■語学

英語

ビジネス使用経験:経験あり (文書・マニュアル読解、e-mailでのやりとり)

・ミャンマー語

ビジネス使用経験:経験あり (文書・マニュアル読解、e-mailでのやりとり、電話での会話、会議、商談・交渉、海外滞在)

• 日本語

日本語能力試験N2レベル

ビジネス使用経験:4年 (文書・マニュアル読解、e-mailでのやりとり、電話での会話、会議)

■PC スキル

Excel, Word

■使用可能ツール

機械系 - AutoCAD, Solidworks, Catia V5

IT系 - HTML, CSS , JavaScript基礎, Git, GitHub, CLI, Bootstrapなど勉強中「独学で簡単なWeb Pageなどをやってみています。

■自己PR

将来を考え、今までの経験や自分のスキルを活かして、ものづくりの世界でWebエンジニアの仕事にチャレンジ したいと思い、今から自分がどのように生きていきたいのを明確にして転職を判断しました。どんな仕事でも難 しい問題、チャレンジがあると思いますが、私自身としては毎日積極的に解決したい問題やチャレンジがWebエ ンジニアにあるはずだと信じています。機械分野ですが大学で学んだMATLAB言語の考え方や今までの経験や自分 が練習していく言語とパソコンスキルを仕事に活かしながら頑張りながら勉強していきたいです。

自分が好きなのを仕事にしながら人々に役に立つもの、手伝えるもの、生活を楽にさせるサービスを自分の手で作りたいです。未経験ではあるものの、設計者で学んだ品質管理、調整力と、チームとのやりとり、休日を使った技術の勉強で学んだ基本的なWeb開発技術に関する知識を活かして、貴社のサービス拡大に貢献していきたいと考えています。ぜひ面接の機会をいただけますようお願いいたします。

今は実際どうコーディングしてできるだけ現場の方を向いて頑張っています。

簡単なウェブサイトですが、私が独学で作成したウェブサイトを以下にリンクを 貼ってあるので確認お願いい たします。

https://htunnyiwin.github.io/TinDogWebsite/

https://htunnyiwin.github.io/MyFancySite/

【これから1年以内私の学習プラン、目標】

プログラミング関係

- portfolio
- ReactJS
- NextJS
- · Git, GitHub
- Laravel
- 基本情報技術者試験

言語

- ・日本語能力試験N1
- · TOEIC 700点以上

以上