

ID:1761 | 男性 (38)



国籍 Vietnam / ベトナム

最終学歴 工業大学 Thai Nguyen (2011/11卒)

生年月日 1987/11/10 (38歳)

日本語 N2 - 2020

在住 国内在住 Shizuoka / 静岡県

在留資格 技術・人文知識・国際業務

在留期限 2022/02/02

現在職種 製造・開発技術者(機電・食品・化学)

職務要約

8年間で機械を設計したことがあります。金属&ゴム以外、樹脂の部品を設計する経験もあります。

- ・ヤマハ発動機で働いており、外装と樹脂部品知識が広く、型技術を得る。
- ・3Dデータ検討経験あり、詳細データを作成出来るし、各案形状を検討出来る。
- ・日本語で報告書資料を作成し、チェック業務関係（隙間チェック、熱など）を担当出来る。
- ・仕事で報&連&相をちゃんと実施し、仕事に中間報告を実施し、関連部署と直接相談出来る。経験から私は誰よりも努力して上を目指し、いち早く仕事を覚え、御社にも世の中にも貢献したいと思います。

学歴

工業大学 Thai Nguyen

2006/09 - 2011/11 | University / 大学

機械学部

職歴

○○○株式会社

2012/07 - 2018/12

職務内容	<ul style="list-style-type: none"> 樹脂部品設計担当：樹脂製造要件（型製造、スライド作成、しづ、ヒケミス確認、抜き勾配）。 NXで3Dデータを作成し、部品の面を検討する。 部品位置合わせと部品公差積み上げを作成する。 技術基準を確認し、各資料作成：計画図、分かる絵、フォローシート作成。 製品図修正＆簡単図面を作成出来る。 グループのメンバー仕事を応援する（3D＆資料作成、図面修正） 試作部品階段に部品の組み付けし、部品作業性＆整備性を実施した。工具使い方の経験になります。 試作部品樹脂の不具合対策を出した。 治具・工具設計 <p>（使用CAD：NX 2D、3D）</p>
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

○○○株式会社

2020/12 - 2020/06

職務内容	<ul style="list-style-type: none"> レイアウト隙間チェック、TIDRチェック(熱源とのレイアウトチェック) 熱DRチェック（部品熱の発火チェック） 部品の製造製、作業性、整備製をチェックする。 管水路チェック。 部品の詳細形状作成：NXで3Dデータを作成し、スペースからBracket（鋳物と板金を含む）,Hose ,Pipe（水、オイル）の形状と位置を検討する。報告書資料作成し、結果報告＆課題まとめ。 報告資料作成：部品チェックリスト、レイアウト図、分かる絵、表紙。 業務期限＆納品を管理し、業務の責任を得るし、お客様から期待を超える。
雇用形態	正社員
職種	製造・開発技術者(機電・食品・化学)

免許・資格

日産社内実施の日本語能力試験N3取得

2016/07

転職理由

直近年収

3,200,000円

理想年収

3,200,000 円

本人希望欄

技術に関する設計能力向上のため、日本の技術はレベルが高いですから長期で日本で働きたいです。御社のハイレベルな技術力に魅力を感じました。実際に経験がありますが、御社入ったらまた勉強しなければならないと思います。私は一所懸命頑張ります。日本でずっと働きたいです。よろしくお願ひいたします