

履 歴 書

2020年3月3日現在

顔写真

ふりがな	もちづき しゅん
氏 名	望月 駿
1993年 02月 21 日生 (満 27 歳)	男

ふりがな	かながわけんさがみはらしみどりくひがしはしもと	電話
現住所 〒	252-0144	
神奈川県 相模原市緑区東橋本 2丁目19-18ライフコア橋本303号室		09093763093
ふりがな	(現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)	電話
現住所 〒		

年	月	学 歴 ・ 職 歴
平成19	4	山梨県立甲府南高等学校 普通科 入学
平成22	3	山梨県立甲府南高等学校 普通科 卒業
平成23	4	明治大学 理工学部 電気電子生命学科入学
平成28	3	明治大学 理工学部 電気電子生命学科卒業
平成29	4	アドバンスデザインテクノロジー株式会社 入社
平成29	9	アドバンスデザインテクノロジー株式会社 退職
平成30	9	マクニカ・富士エレ ホールディングス株式会社 入社

年	月	学 歴 ・ 職 歴
年	月	資 格 ・ 免 許
平成24	2	普通自動車免許第一種

志望の動機、特技、好きな学科、アピールポイントなど 特技：スポーツ ラケットを使った競技（ソフトテニスで国体、インターハイなど出場経験あり。） 好きな科目：数学、確率、情報学 アピールポイント：吸収力の速さには自信があります。	通勤時間	
	約 0 時間 0 分	
	扶養家族数（配偶者を除く） 0人	
	配偶者	配偶者の扶養義務
	有	無

本人希望記入欄

職務経歴書

2020年3月3日
(氏名) 望月 駿

【職務要約】

新卒1年目のアドバンスデザインテクノロジー株式会社ではLSI・FPGAの設計業務を担当。研修を1週間で終了させ、4月中旬より日立情報通信エンジニアリングにて駐在業務を開始。

7ヶ月間で車載・医療アプリケーションの画像処理に関するRTL記述～検証業務に取り組みました。

転職後のマクニカ富士エレクトロニクスHD社では、外資系半導体メーカーの販売、マーケティング、及び製品サポートを2年担当。顧客からのターゲットコストに対する仕入先への調整、製品開発仕様の検討、開発スケジュール管理、試作時のテクニカルサポートなどに従事しております。

開発に関わる経歴

2016年4月～2016年10月 (株式会社アドバンスデザインテクノロジー株式会社入社)

<職務>:C言語、Verilog-HDLを用いた画像処理関係の組み込み設計

【実績】車載案件：コーディング・デバック

医療機器案件：設計仕様書作成～検証

営業・マーケティングに関わる経歴

2017年9月～現在 (マクニカ・富士エレクトロニクスホールディングス株式会社入社)
半導体・ネットワーク・AI×IoTソリューションの専門商社での法人営業/マーケティング/製品サポート業務

<職務>外資系半導体メーカーの販売、マーケティング 及び製品サポートを担当

営業：新規であれば口座開設から既存であれば製品提案を行う。

仕入先へのコスト調整、受発注業務を行う。

マーケティング：多品種の製品及び担当顧客(約300社)に対する
販売戦略立案

技術サポート：技術質問のQ&A対応。

【実績】budget/actualの達成率

2017年：99%

2018年：103%

2019年：128%

<自己PR>

マルチスキル

開発業務、営業業務も4年間で経験しております。

双方の業務の経験を生かしプリセールス・FAEとしての業務は円滑に行うことができます。

技術的な知識・経験をもとにクライアントに対し、ソリューション提案を行います。

ニーズ・課題のヒアリング能力は高いです。

コミュニケーション・スキル

販売・営業と、一貫して人と接する仕事に従事しておりました。

商談の場では、話す割合として相手：自分＝7：3を意識し限られた時間の中での顧客要望のヒアリングを行いました。

またサプライヤー（海外）とのやり取りも多くあります。時差があるため「レスポンスを早くすること」を意識しスムーズな対応を行うことでカスタマーからの信頼を得ることができます。

吸収スピード

知識の習得の早さには自信があります。

どのような説明も理解に至るまでのスピードが早いです。

実際、新卒で入社した開発会社でも本来ならば3ヶ月の研修期間が設けられていたのですが私は1週間で終了させております。プログラミングに関し未経験ながらスキルの習得までは人より時間は短いです。

御社にご採用頂きましたら、難解な仕事も早急に覚え、1日も早く即戦力として貢献させていただく所存でございます。

以上