

職務経歴書

2025年11月04日

氏名 森下 亘

【職歴要約】

自動車用電装部品工場を退職後、Maya を使った自動車販促用素材の内装モデリングを経験

直近ではパチンコパチスロ部品メーカーで2年弱モデラーとして勤務しておりました。

【職務経歴】

浜名湖電装株式会社 事業内容：自動車用電装部品の製造

設立：1950年 資本金：4億7888万円 従業員数：1766名

株式会社富士テクノソリューションズ 事業内容：労働者派遣

設立：1976年 資本金：8186万円 従業員数：270名

株式会社MRD 事業内容：遊技機部品の開発製造

設立：1955年 資本金：8700万円 従業員数：213名

期間	業務内容
2015年4月～ 2017年7月	安全環境施設部にて主にメッキ工場の排水処理設備の運転から保守点検を行っていました。2年程経ちメッキ工場で行っていた加工が外注への委託が始まった為、保全課へ異動に至りました。
2017年7月～ 2022年2月	工業用ロボットなどの保守点検が主な業務になりました。故障時リスクの高いロボットの点検計画が形骸化していた為、自ら上司に働きかけ生産課と連携しながら計画停止時間を狙つて100台を超えるロボット点検を計画的に遂行してきました。
2022年5月～ 2023年10月	自動車メーカー様の販促用CG素材の作成に携わっていました。主な担当は内装部品のモデリングで、設計者様やデザイナー様に形状や質感の確認をして頂き正しい姿の内装のデータを作るのが業務になります。負荷は毎月に変動が大きいですが、毎月約3件程度のプロジェクトを担当していました。生産性と正確な作業が最も求められていた為、自らPythonを学

	<p>習し、Maya 上で単純作業を自動化するツールを 1 つ、ミスを防ぐ為に品質を担保するツールを 2 つ作成し業務の工数低減に貢献しました。</p>
2023 年 11 月～ 2025 年 10 月	<p>遊技機部品メーカーの商品開発部門で、試作や量産に使われる 3D データをモデリングする業務に携わりました。社内のデザイナーと、設計部門や製造部門との橋渡し的な役割を果たすことが多く、メーカー様の要望、関係部署の思いや、機能や製造上の都合等を 3D データに織り込んでいって、落とし処を見つけるのが大切な業務でした。</p> <p>直近では三洋様のアタッカーを 1 案件を任せられ、北電子様のスロット 1 案件のヘルプも並行して担当しておりました。</p>

【資格・特技】

- 普通自動車免許

【活かせる経験・知識・技術等】

- Solidworks、ThinkDesign、Rhinoceros でのモデリング経験
- 3DS Max, Maya, Modo, Blender, ZBrush のモデリング経験
- Photoshop でのコンポジット作業
- AfterEffects でのコンポジット作業
- Illustrator での文字入力、図形作成
- Excel での入力、表やグラフの作成、簡単な関数計算
- PowerPoint での文字入力、図形作成
- Word での簡単な資料作成

【自己 PR】

遊技機部品メーカーの商品開発部門のモデルラーとして、2年弱の実務経験があります。

様々な職種、業種を経験してきましたが、一貫してモノづくりへの強い思いは変わりません。

CAD を使ったモデリングだけではなく、CG モデリングや CG レンダの実務経験を活用して、簡単なレンズ設計や電飾類の発光イメージ作成、コンペ用のレンダリング画像の作成等も行っておりました。

新しい環境であっても、チャレンジを恐れず成長し続けて貴社に貢献できる自信があります。

以上

履歴書

2025年 11月 4日現在

ふりがな	もりした わたる	氏名	森下 亘	男・女	
生年月日	1996年 5月 24日生 (満 29歳)				
ふりがな	現住所 (〒466-0856)	電話	080-7008-2534		
愛知県名古屋市東区芳野3-11-2 SHOKENVilla名古屋森下 101号室				E-mail	erenet_giin@outlook.jp
ふりがな	連絡先 (〒 - - - - -)	電話			
年	月	学歴・職歴			
		学歴			
2012年	4月	静岡県立浜松城北工業高等学校 電気課 入学			
2015年	3月	静岡県立浜松城北工業高等学校 電気課 卒業			
		職歴			
2015年	4月	浜名湖電装株式会社 入社			
2021年	4月	デジタルハリウッドオンラインスクール 3DCG映像クリエイターコース 入校			
2022年	2月	デジタルハリウッドオンラインスクール 3DCG映像クリエイターコース 修了			
2022年	2月	一身上の都合により退職			
2022年	5月	株式会社富士テクノソリューションズ 入社			
2023年	10月	一身上の都合により退職			
2023年	11月	株式会社MRD 入社			
2025年	10月	一身上の都合により退職			



年	月	学歴・職歴		
年	月	免許・資格		
2015年	3月	普通自動車免許 取得		
志望動機 この度貴社を志望しました理由は、より人と近くで関わる仕事に就きたいと考えた為です。一貫して製造業に携わってきましたが、どの仕事も消費者や実際に製品を使う人とは関わる機会が少なかったです。働いていて自分が最もやりがいを感じるのはデータや製品が完成して上司や同僚に完了の報告をした時に、褒められたり喜ばれたりした時でした。業務が落ち着いている時は、工数のかかる作業を周りにヒアリングして、AIも活用しながら自動化して改善したり、周囲の業務が楽になるような提案もよくしていました。その為、直接お客様と関わる機会が多い貴社であれば、より一層やりがいを感じながら働くことが出来ると考え、この度貴社を志望しております。				
職種の異なる転職にはなりますが、CGを使ったリバースモデリングや、SolidworksやRhinocerosを使ったCADモデリングの経験を活かして貴社に貢献できる自信があります。コミュニケーション能力についても、前職では遊技機メーカー様とのやり取りも任されておりましたので、必要なものは備えている自負がございます。 何卒、ご検討を宜しくお願い申し上げます。				
通勤時間	扶養家族（配偶者を除く）	配偶者	配偶者の扶養義務	
約 時間 30分	0 人	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
本人希望記入欄（特に待遇・職種・勤務時間・その他についての希望などがあれば記入）				