

Rizaldy de Guzman

Design Engineer デグズマン・リザルディ 自動車デザインエンジニア



内容: Contents:

- ➤ 個人情報 Personal Information
- ➤ 職歴、資格
 Work Experience and Qualification
- > ほかの情報 Other Information



個人情報

Personal Information

名前: デグズマン・リザルディ

出生年月日: 1982年11月11日

年齢: 40歳 性別: 男性

メール: r.guzman.online@gmail.com

学歴

Educational Background

大学名: ブラカン州立大学(1999年-2004年)

Bulacan State University

専攻: B.S. Electrical Engineering

検定試験: 82.75%

登録番号: 0034659



職歴、資格

Work Experience and Qualification

会社: KEIHIN Co., LTD (Japan: OFW) (2016年09月-2020年07月)

- ❖ 製品 (Product): Intelligent Power Module
- ❖ 役職 (Position): Design Engineer
- ❖ ソフト: CATIA V5
- ❖ 詳細デザイン技能 (Detail Designing Skills)
 - 計画図面作成 (Planning Drawing Creation)
 - 3D・2Dモデリング作成 (2D/3D Surface Modeling Creation)

会社: Philippine Auto Components, Inc. (2005年12月-2016年02月)

- ❖ 製品 (Product): メータクラスタ(自動車)
 - Meter Cluster(Automobile)
- ❖ 役職 (Position): Jr. Team Leader / Design Engineer II
- ❖ ソフト: Siemens NX 8.5 2D/3D CAD, ANSYS (CAE)
 - Adobe Illustrator CS6
- ◆ 詳細デザイン技能 (Detail Designing Skills)
 - 計画図面作成 (Planning Drawing Creation)
 - 3D•2Dモデリング、印刷図面作成 (2D/3D Modeling, Printing Drawing Creation)
 - Adobe Illustrator CS6 意匠作成
 - 品質改善(照明、振動、強度) (Quality Improvement: Illumination, Noise, Strength)



職歴、資格

Work Experience and Qualification

会社: Philippine Auto Components, Inc. (2005年12月-2016年02月)

❖ 仕事責務:

- ■委託業務及び企画開発を管理します。
- ■委託業務について、デンソエンジニアに仕事を連絡します。
- ■プロジェクト仕事問題の対策を作ります。
- ■スタッフの効率と能力を最大化します。
- ■設計ガイドラインと仕事指示を作ります。
- Job Responsibilities:
 - Manage consigned work in terms of drawing requirements, testing requirements, schedules and staff.
 - Planning Development of PAC New Product (Customer: Perodua, ADM)
 - Communicate with DNJP (Denso Japan) Engineers regarding consigned work.
 - Make countermeasure to solve work problems on projects handled.
 - Maximize staff efficiency and capability.
 - Make design guidelines and work procedures.



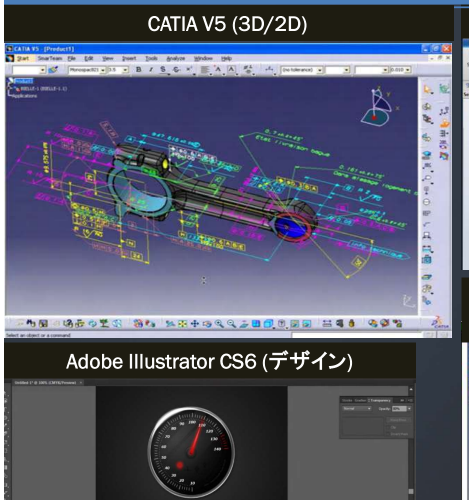
職歴、資格

Work Experience and Qualification

- ❖ 仕事の概要
 - 委託業務 ー デンソからASSYと部品図面作成依頼を貰っています。
 - 一 デンソ企画仕事(3D·2D図面作成)
 - PAC企画仕事 ― 自動車メーカーにメータ企画を直接対話しています。
- Brief Summary of Work
 - Consigned Work consist of Assembly and Parts Drawing request from DNJP
 - consist of DNJP Development Work
 (3D Planning and Drawing Creation)
 - PAC Development Work Meter Development with direct communication to Car Manufacturer



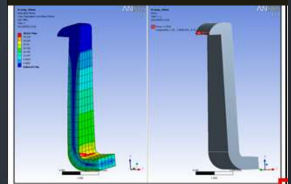
ソフト Software



Speedometer



ANSYS
(Strength and Flexural Analysis)



Blender (3D Character, CGI)





プロジェクト (My Project @KEIHIN Japan)

Intelligent Power Module (Honda, Volkswagen, BYD)



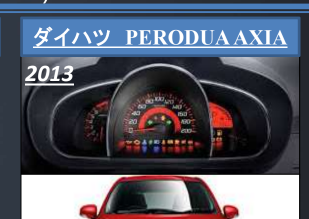


参考図面のみ(Image for Reference only)

本社 プロジェクト (PAC Development)







DNJPで 出張プロ

出張プロ ジェクト (DNJP Business Trip Development)

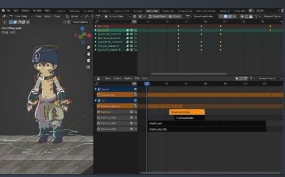




プロジェクト (My Project @Androbotics)

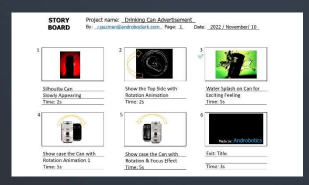
3D Character 作成、Rigging、Texture



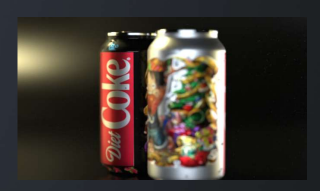




Computer Generated Image (CGI) 作成









ほかの情報 (Other Information)

- ❖ 日本語能力試験
 - JLPT N4
- ❖ 出張
 - 2008年10月 2008年12月 デンソで新しいメータ企画
 - 2011年10月11日-14日 タイで自動車試験 (DNJPの委託業務)
 - 2012年04月23日 25日 インドネシアで自動車試験 (ADM)
 - 2013年02月 2013年03月 デンソで新しいメータ企画
 - 2013年04月 2013年05月 デンソで新しいメータ企画
 - 2014年01月17日 19日 マレーシアで自動車試験 (PERODUA)
 - 2014年02月 2014年05月 デンソで新しいメータ企画
 - 2014年08月-2014年11月 デンソでブリッジエンジニア
 - 2015年01月 2015年03月 デンソで新しいメータ企画





