|   | 2016年11月 26日 現在   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|---|---|---|----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|--|
| 氏 | レイ レスター コリムリム   |   |                      | 性別          |             |                 |                  |                  |  |
| 名 | Ray Lester Kolimlim   |   |                      | 男           | L当 村百       |                 |                  |                  |  |
|   | 生年月日  |   | 1992年4月 22日生         |             | フィリ         | ピン人             |                  |                  |  |
|   | 入学年月  | 卒業年月     学校名・学部学料名  |                      |             |             |                 | (mah             |                  |  |
| 学 | 2010年   | 2013年   | Technological Univer | •           |             |                 |                  |                  |  |
| 歴 | 日本語スキル  |   | Mechanical and Produ | uction Engi | neering Tec | ring Technology |                  |                  |  |
|   | 日常会話<br>日本国   | 括   |                      |             |             |                 |                  | 626_5222         |  |
| 住 | 日本中国  |   |                      |             |             |                 | 030-0323         |                  |  |
| 所 | 〒433-8114 静岡県浜松市中区青東2-23-41-302 E-MAIL: kolimlimray   |   |                      |             |             |                 | lester@yahoo.com |                  |  |
|   | Skype: kolimlimray  |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
| 住 | フィリピン国 携帯電話番号: +6:  |   |                      |             |             |                 | 香号: +639         | 288025114        |  |
| 所 | Blk. 5 Lot 6 Cattleya Homes, Pag-asa II, Imus City, Cavite  E-MAIL: kolimlimrayl Skype: kolimlimrayl  |   |                      |             |             |                 | : kolimlimray    | lester@yahoo.com |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   | 期間 主な職歴   |   |                      |             |             |                 | 使用ツール・言語         |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   | 2015年4月11日  | シンクリP.A Co.,Ltd (日本)<br>Position: CAD エンジニア                   |                      |             |             |                 |                  | CATIA V5         |  |
|   | ~   |   |                      |             |             |                 |                  | 日本語•英語           |  |
|   | 今まで 内容: *顧客の試用から車両の部品を変更と設計します。<br>*顧客の試用から車両の部品を変更と設計します。<br>(例:ヘッドランプ、フォグランプ、標識灯)   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   | * CATIA V5を用い、2D及び3Dの作成 * 見積り、プロトタイプ、量産、部品、組立工程の各図面に、         |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   | 必要な基本データをレイアウトできる   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   | 2014年2月10日 SHIN CREATIVE GLOBAL DESIGN INC. (シンクリP.A Co.,Ltd の姉妹会社 Position: CAD エンジニア  |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 | の母は会り            | CATIANS          |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 | CATIA V5<br>英語   |                  |  |
|   | 2015年4月11日  | 24月11日 内容: *顧客の試用から車両の部品を変更と設計します。<br>*顧客の試用から車両の部品を変更と設計します。 |                      |             |             |                 |                  | Д                |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   | (例:ヘッドランプ、フォグランプ、標識灯) *CATIA V5を用い、2D及び3Dの作成  |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   | * 見積り、プロトタイプ、量産、部品、組立工程の各図面に、                                 |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   | 必要な基本データをレイアウトできる   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   | 2013年3月26日 YEONHO ELECTRONICS MFG PHILIPPINES INC (韓国会社)  |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 | )                | フライス盤オペレータ       |  |
|   | <ul><li>Position: Tooling エンジニア</li><li>内容: * 図面に基づいてパーツを作成する。</li><li>* 特定の製品の治具を作る</li><li>* 特定のマシンの部品のトラブルシューティング</li></ul>                        |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   | THE ALL   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   | 2012年11月4日   YEONHO ELECTRONICS MFG PHILIPPINES INC (韓国会社)   Position: Tooling エンジニア(OJT)   内容: *図面に基づいてパーツを作成する。 *特定の製品の治具を作る *特定のマシンの部品のトラブルシューティング |   |                      |             |             | )               | フライス盤オペレータ       |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |
|   |   |   |                      |             |             |                 |                  |                  |  |