|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **履　 　歴　 　書** | | | | | | | 令和4年０4月07日現在 | |
|  | |  | | |  |  | |  |
| ふりがな | | | チャウダリ　サンディプ | | | | 男 |
| 氏　名 | | | CHAUDHARY SANDIP | | | | 印 |
| 昭和・平成　1993年10月15日生　（満　26 歳） | | | | | | |
|  | |  | | | |  | |
| ふりがな | | | | | | | |
| 現住所　（〒204-0022） | | | | | | | |
| 東京都清瀬市松山2-12-4プレンデイ清瀬205 | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | |
| ふりがな | | | | | | | | 携帯電話番号 |
| 現住所以外の連絡先　（〒　　　　－　　　　　　） | | | | | | | | 080-8120-8225 |
|
|  | |  | | | |  | | |
| 年 | 月 | | | 最終学歴　・　職歴 | | | | |
| 2009 | 6 | | | Lahan Manakamana School 中学、ネパール、卒業 | | | | |
| 2011 | 7 | | | Araniko College　(＋2 Science) 高校生、ネパール、卒業 | | | | |
| 2017 | 8 | | | Tribhuvan University (B.E) トリブワン大学、ネパール、機械工学、機械卒業 | | | | |
|  |  | | | 以上 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |
| 年 | 月 | | | 上記のうち学園における採用履歴記入欄　（配属部署ごとに記入しください） | | | | |
| 2017 | 2 | | | Jagadamba Motors (Regional Service Engineer) 入社 | | | | |
| 2018 | 6 | | | Jagadamba Motors (Regional Service Engineer) 退社 | | | | |
| 2018 | 7 | | | JGC Holdings Corporation (Piping Engineer) 入社 | | | | |
| 2020 | 5 | | | JGC Holdings Corporation (Piping Engineer) 退社 | | | | |
| 2020 | 8 | | | IMAC ENGG. (Plant Design Engineer) 入社 | | | | |
| 2021 | 9 | | | IMAC ENGG. (Plant Design Engineer) 退社 | | | | |
| 2021 | 10 | | | CCIFJ (Site Manager) 入社 | | | | |
| 2022 | 4 | | | CCIFJ ((Site Manager) 退社 | | | | |
|  |  | | | 以上 | | | | |
| パソコン能力等について　（具体的に） | | | | | | | | |
| AutoCAD(Good), AutoCAD PLANT3D (Good) | | | | | | | | |
| Navisworks & Matterport (Good), CAESAR II (Basic), Eye-cad (Basic), PDMS (Good), AutoPIPE (Basics) | | | | | | | | |
| Piping In-house software for BMBQ and MTO Calculation (Good) | | | | | | | | |
| MS-Application (Word, Excel, Power-point, Project) (Good) | | | | | | | | |
| その他資格・特技など | | | | | | | | |
| Python (Basic), HTML5 (Good), CSS (Basic), JavaScript (Basic), JQUERY (Basic), PHP (Basic) MySQL (Basic) , Power-BI ＆　Power-query (Basic), Macroｓ (Basic) | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 自己PR |
| EPCと自動車部門で5年以上の経験を持つエンジニアとして、私は専門的な学習と、すべての作業段階の実行プロセスで発生する可能性のある欠陥についての自己認識を通じて、ある程度の自信を得ました。これには、どの段階であっても、計画、監督、実行が含まれます。  私の作品では、私の内なる現実の一部が実現されています。  もちろん、優れた観察力はグループの中で際立っています。  例：描画の欠陥を簡単に指摘できました。実生活でも、作業スペース、出入り口、階段の踊り場などでの経験から。  •さらに、オートメーション、学習、ライフスタイルにおける最新のテクノロジートレンドで知識を更新することへの強い取り組み。  例：PythonとPower-BIの使用方法を学びます。  データ処理ルーチンタスクの自動化と視覚化。  最後に、私は自分の最適な努力と結果によって会社に貢献することができ、スポーツや献血合宿などの社会活動にも積極的に参加しています。 |
| 職務経歴詳細 |
| サイトマネージャーとして 私は機械、土木、電気の下請け業者の管理を担当していました 。配管プロセス（製品、CIP、SIP）およびユーティリティ（圧縮空気、水、蒸気、凝縮液、化学薬品、下水道）の監視、溶接チェック、材料および人員管理、ライン衝突検出、ISOを使用したハンドスケッチ、タンクベース、電気スコープ 制御キャビネット、キャビネットとローカル機器間の通信、制御および電源ケーブルの配線、スケジュールおよびレイアウト制御。 |
| チームリード/リードエンジニアに報告する。 （FEEDおよびEPC PJの場合）  パイプサポート図面、ISO図面、3Dモデリング。 全体的なマテリアルハンドリング、使用（P＆ID、FDCN、ラインインデックス、ISOスケッチ、プロットプラン、ASMEおよびASTM標準寸法とマテリアルSTD）、配管バルクMTO（バルブ、パイプ、継手、フランジ、ナットとボルト）、パイプサポート[{スプリング、SLP、VIP、コールドシューズ、ブロックインコールド、クランプシューズ}、トラニオン/支柱/ドラム/取り外し可能なスツール、ブレースなど）、ソフトウェアを使用したBMBQ計算、KPIおよびチャートの準備、RML（BOおよびPOの場合） ）作成、NAVISによるISOチェックの3Dモデリング監視、寸法制御アクティビティ、一般的なレイアウト図面の描画とレビュー、履歴データに基づくMTO数量の推定。 |
| 使用したソフトウェア 2Dドラフティング用AutoCAD、3Dモデリング用PDMSおよびAutoCAD Plant3D、Navisworks、インハウスソフトウェア[Macslite（BMBQ計算）、PTM（履歴データ処理）、JPSS2（パイプサポートBM計算）、J-STRESS（応力計算データベース）、J-DMS（一般図面のレビューと更新）]、CAESAR IIはMTOとExcel（高度な機能、チャート、パワークエリ）のサポートのみ。 |
| 携わったプロジェクト |
| 1. LNGCカナダ - LNG処理・貯蔵施設 2. インドネシア JTB 硫酸プラント 3. タイ・クラレES社 エチレン製造プラント 4. AGCセミコンダクター社NAOH生産工場 5. L-LINE OIKOS Extension Project, ダノン ジャパン、館林市 |
| 志望動機 |
| 私たちは、品質と安全性の両方が最終製品に不可欠な要素であるという、高い競争力を持つ未来を信じています。そのため、すべてのエンジニアリングタスク（3Dモデリング、レイアウト図、スプール図、GAD、サポート設計、MTO、モデルモニタリング、数量予測、KPIなど）の実行段階では、入力されたデータを適切に監視し、設計基準と比較することが重要です。私はこの哲学を信じ、仕事の中で積極的にそれを管理しています。 |
|  |