

採用難を克服、理工系人材確保で組織強化を実現

今月の企業

神奈川県

電気機器製造業

事業概要 産業用・研究用の電気機器の設計・製造
 設立年 1950年 従業員数 60名



採用企業が語る成長と成果

受入れの経緯

理工系国内人材の採用難

磁気学・電気工学系エンジニアの採用に苦慮。募集が集まらない状況が続き、技術人材確保が深刻化していた。

外国人採用の不安を払拭する人材を獲得

外国人採用実績が少なく、決断まで熟考が必要だったが、想定以上に円滑にコミュニケーションが取れ、不安を払拭。専門知識もあり、日本人の大学新卒よりも優秀な理工系エンジニアの採用を実現できたと感じている。

「エンジニアが採用できない…」から
新卒・既卒採用が可能に！

採用後の成長ヒストリー

1年目 入社初期

上司の指示のもと図面作成を担当し、自らの図面が正しく加工・組立されているか製造現場でも確認。エスハイで学んだ日本語と大学で学んだCADスキルを通じて、業務習得が日本人新卒より早く進んだ。

2年目 実務自立期

自分で作成した図面を日本人上司と共に取引先企業へ説明できるレベルに成長。技術者としての理解力と情報共有力が向上し、社外対応を任せられる技術者へとステップアップ。

3年目 活躍拡大期

社内の営業会議や課題解決ミーティングにも参加し、業務改善の提案も行えるように。社内外で自立した技術者として信頼される存在に成長し、チームの戦力として活躍の幅を広げている。

日本で働くベトナム人材エピソード

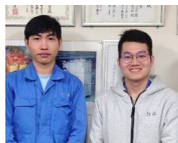
チャン・ホアン・ドゥック さん

28歳、専門：電気

フィン・ホアン・ラム さん

29歳、専門：メカトロニクス

在留資格：技術・人文知識・国際業務



こんな仕事を担当しています

電磁石・磁場コイル、各種トランス（変圧器）、リアクトルの図面作成・設計を担当しています。取引先に訪問し、図面説明を行うこともあります。

日本での仕事や生活はどうか？

エスハイでは日本語だけでなく日本人とのコミュニケーションを学べ、役に立っています。日本人社員と同じように接していただき、会社の皆さんと食事やカラオケへ行くこともあります。ずっとこの会社で頑張りたいと思っています。

現場レポート

ドゥックさん、ラムさんの2人は、CAD（3D、AutoCad、Solidworks）を駆使した精度の高い図面作成を担当。業務の理解・習得も早く、コミュニケーションも円滑で、安定して業務を遂行しています。

社内会議や取引先との打ち合わせにも参加し、日本人新卒人材以上の実力という評価と、周囲からの厚い信頼を獲得。2人とも長期就業を希望しており、会社の今後を担う実践的な技術者として活躍しています。



※年齢・所属は取材当時のものになります。



エスハイグループは、「日本で長く成功キャリアを歩みたい！」
と望むベトナム若手人材を育成する教育機関グループです。

[ベトナム教育免許・海外労働者派遣免許・人材紹介免許]



「若手人材を将来のプロに育てたい」日本企業に、ベトナムから日本語力とやる気の高い若者を。

創業20年・総卒業生約20,000人が日本企業1,000社に就職した豊富な経験から、
日本企業の人材ニーズとベトナム人材のキャリアニーズをマッチングします。

現場人材

高い日本語力と成長意欲で現場活性化

[対象在留資格：技能実習/育成就労、特定技能]

製造系

現場人材



旋盤作業、フライス加工、金属プレス成形、溶接

食品系

現場人材



惣菜製造、水産加工、食肉加工、包装作業

サービス系

現場人材



高齢者介護、障害者介護、外食業、宿泊業、ビル清掃

建設系

現場人材



建設機械施工、鉄筋施工、とび作業、配管工事、内装仕上施工

メンテナンス系

現場人材



機械・工場設備・自動車や空調・配管などの保守点検

高度現場人材

将来の現場エキスパートとして

[対象在留資格：特定技能]

自動車整備



日常点検整備、定期点検整備、特定整備、部品交換

外食



飲食物調理、接客、店舗管理、従業員管理

運送

バス運転者、トラック運転者、タクシー運転者

建設



建築・土木の新設・改修・維持、ライフライン設備の整備・設置

ベトナム大卒人材

将来の高度専門職・管理職候補に

[対象在留資格：技術・人文知識・国際業務]

理系人材

機械(製造)

エンジニア



CNC加工、CAM操作、材料加工、品質管理、生産ライン操作・点検・保守管理

機械(設計)

エンジニア



CAD設計、3Dモデリング、図面設計 (CATIA・SolidWorks・AutoCAD等)

デジタル・IT

エンジニア



ソフトウェア開発、データベース管理、ネットワーク構築、テスト・評価

建設・土木

エンジニア



測量、構造設計、施工管理、地盤解析、インフラ計画

電気・電子

エンジニア



回路設計、PCBレイアウト、組み込みシステム開発、制御技術

自動化・メカトロ

エンジニア



PLC、ロボット制御、自動化設計、ライン制御、センサー技術

空調・産業電気

エンジニア



HVAC設計、産業電気設備の設置・点検・保守管理、省エネ・空調改善

化学

エンジニア



化学分析、材料開発、品質試験、環境安全管理、性能評価

文系人材

国際業務

営業担当、店舗管理者など

営業担当者、外食業の店長候補等マッチング実績あり
貴社ニーズに応じて最適な募集方法を提案



※写真はすべて当校学生・卒業生および受入れ企業様より提供されたものです。

お問い合わせ先

ESUHAI 日本連絡事務所 担当: 岩淵

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-5-16 アルテ大手町ビル5F
☎070-3280-6354 / ☎03-5577-3268(代表)
✉ iwabuchi@esuhai.com URL: <https://jp.esuhai.vn/>

新潟県産業労働部雇用能力開発課 担当: 山本 ☎025-280-5270
新潟県とベトナム・ビンロン省は、労働人材の派遣等について連携協力する覚書を締結しています。エスハイはビンロン省政府と協力関係にあり、県省の取組を推進する実働機関として活動しています。

ベトナム人材教育機関

ESUHAI Co., Ltd. (エスハイ)

40/12 - 40/14 - 40/16 Ap Bac Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

ジャパン・プロスキルズ・カレッジ 専門学校 (JPC)

ホーチミン校: 620 Au Co Street, Bay Hien Ward, Ho Chi Minh City
本校: 20, An Duong Vuong Street, Quarter 1, My Xuyen Ward, Can Tho City

KAIZEN YOSHIDASCH

JPC Japan ProSkills College

ESUHAI Technology Co., Ltd. (エステック)

24 Ap Bac Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

ESUTECH

