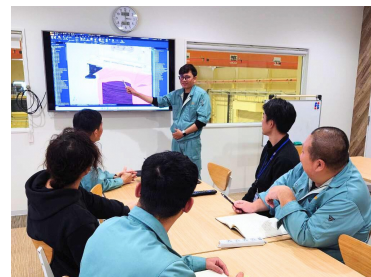


技術力と努力で信頼を築き、新潟で広がる可能性

今月の企業 **新潟 生産用機械器具製造業** 株式会社アイエスエンジニアリング

事業概要 電子部品及び半導体製造設備開発、各種自動化、省人化設備の企画・開発・製作・販売・保守事業

設立年 1991年 従業員数 48名



採用企業が語る成長と成果

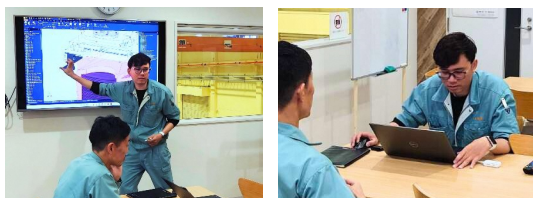
受入れの経緯

■国内の優秀人材の不足、踏み出した新たな採用

慢性的な技術系人材不足を背景に、国内採用だけでは難しいと判断。まずはチャレンジしてみようとエスハイを視察、ベトナム人材の採用に踏み切った。

■社員の評価を変えた働きぶり

当初は社員間での不安もあったが、その働きぶりから入社後1〜2週間で「日本人より一生懸命」と評価が一変。わからないことは納得するまで先輩に質問するなど、仕事に対する熱量が高く、社内にも活気が生まれた。現在は会社からの厚い信頼を獲得し、将来の本人の意向次第では、同社のベトナムでの拠点づくりも視野に入れるほどの存在となっている。



「求める人材が採用できない」から一転期待を上回る優秀人材に出会えた！

採用後の成長ヒストリー

1年目 入社初期

入社直後は日本語の理解に苦労しながらも、わからないことは周囲に確認しながら業務を進めた。当初は現場での業務が予定されていたが、働く姿勢と3D設計の経験が評価され、入社後3ヶ月で本人が希望する設計業務を任されるようになった。

2年目 成長期

日本語力の向上と専門知識の習得により、社内ミーティングに加えて、顧客との打ち合わせにも参加。経験を積み、自ら直接顧客対応も行うなど、期待以上の速度で成長。

3年目 活躍拡大期

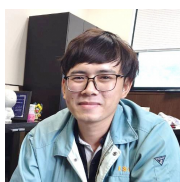
重要顧客の対応も任せられ県外出張にも同行。会社の看板を背負う中核人材として活躍。将来は、個人のスキルを高めるとともに、マネジメント側の業務も担ってほしいと期待を寄せる。

日本で働くベトナム人材エピソード

チャン・ディエン・ヴオンさん

28歳、専門：機械設計・自動化

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

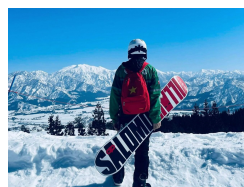
装置の設計と開発を担当しています。社内のミーティングやお客様との打ち合わせにも参加し、技術的な内容は直接お客様とやり取りしています。

■日本での仕事や生活はどうか？

車に乗れるようになってからは不便もなく、高速道路も新幹線も遊びに行くのに便利です。冬は毎週スノーボードへ行っています。景色もいいですし、会社の人たちは第二の家族のような感じがあります。

現場レポート

ヴオンさんは装置の設計業務を担いながら、日本語で社内外とコミュニケーションを取り、実務の中核として会社の期待を背負う存在として活躍中。雪の多い地域での生活にも慣れ、週末は友人とウィンタースポーツを楽しみ、車や新幹線を使って遊びに出かけることもあるなど、新潟での生活にも馴染んでいる。今後の目標は、まずは10年、同社で経験を積み、開発の専門家になることを目指している。



※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

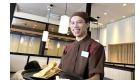
[対象在留資格：特定技能]

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、データバ
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
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、営業担当など

営業担当者などの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ご提案



※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: esuhai-japan.jp

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
URL: <https://esuhai-japan.jp/>

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

ESUHAI Technology Co., Ltd.
(エステック)

620 Au Co Street, Bay Hien Ward,
Ho Chi Minh City

