

食品製造ラインの担い手獲得と生産性向上

今月の企業

千葉県

食品製造業

事業概要 弁当・おにぎり・寿司・麺・惣菜・サラダなど 食品の開発・製造及び販売
 設立年 1998年 従業員数 約4,300名（うち職員639名）



採用企業が語る成長と成果

受入れの経緯

人手不足・採用課題の解決

食品工場での採用がかなり難しくなり、技能実習制度を活用。エスハイから日本語力と習得意欲の高い若手人材を採用でき、その後工場の核となって活躍。



経営課題である年々の生産性向上への貢献

企業努力の鍵として省人化があり、イノベーション目的に専門知識があるベトナムの理系大卒者を採用。



工場の人員確保をしたい
 一方で、省人化も実現したい！

採用後の成長ヒストリー

1年目 入社初期

理系大学卒の専門性を評価し採用。ESUHAIで学んだ日本語力を活かし、会社の仕組みや生産現場の流れを理解。最初は機械操作や報告で戸惑うこともあったが、上司のサポートもあり克服できた。新しい技術やソフトウェアも積極的に学ぶ。

2年目 成長期

CAD設計やプログラミングを活用し、新しい機械開発に着手。メーカーと協力し、自社に適した機械を設計・導入。設計から納品まで、プロジェクト全体を推進。

3年目 成果達成・評価獲得期

開発機械が本格稼働し、製造ラインの生産性向上と省人化を実現。生産性は飛躍的に向上し、長年の経営課題を解決へ導く。社長賞を受賞するなど高評価を獲得。

日本で働くベトナム人材エピソード

チャン・ティエン・ヒエップさん

27歳・製造部 工務

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

エンジニアとして、生産ラインの効率化を目指して機械を開発しています。CADで設計し、プログラミングを組み込みながら、メーカーと協力して新しい機械を現場に導入、生産効率を高める役割を担っています。

日本での仕事や生活はどうか？

この会社で良かったのは、仕事や生活で困ったとき、会社の方に詳しく教えていただいたことです。ESUHAIでは日本語を1年間勉強したので、早く日本での仕事に慣れることができました。

現場レポート

入社後、専門スキルを駆使し、新しい機械の開発に挑戦。メーカーとの打ち合わせを重ね、自社に最適な仕様を提案しました。試作段階では現場で何度もテストを行い、改善を繰り返すことで完成度を高めました。

この機械の導入により、ラインの自動化が大きく前進。作業人員の最適配置と効率改善を同時に実現。これらの成果は社内で高く評価され、社長賞を受賞！ 現在も新しい技術を学びながら、さらなるイノベーションに挑戦中です。



※年齢・所属は取材当時のものになります。

より詳しい情報は裏面をご覧ください



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]

PICK UP

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

PICK UP

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

KAIZENYOSHIDASCH

JPC



ESUHAI

Success in Vietnam

ESUHAI Technology Co., Ltd. (エステック)

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

ESUTECH