

仲間として育てた人材が事業成長を支える力に



今月の企業

埼玉県

業務用機械器具製造業

事業概要 真空装置部品（チャンパー）他、液晶・太陽電池パネル製造装置部品など、
大型・長物の金属部品製造や高精度加工、摩擦攪拌接合まで手がける
設立年 1997年 従業員数 日本 63名／ベトナム 50名

採用企業が語る成長と成果

受入れ後の成果

■ベトナム工場立ち上げ

2012年にベトナム工場を設立。日本で技能実習を修了した人材本人たちの「学んだスキルを活かせる場を作ってほしい」という強い希望がきっかけ。労働力を超えた「仲間・家族」としての信頼関係があったからこそ、工場立ち上げに心配はなかった。

■現地スタッフの主体的な事業拡大

半導体製造装置など高度加工分野でベトナムナンバーワンを目指し、管理体制の強化と工程の見える化を推進。日本品質の技術と精神を受け継いだ現地スタッフ自らが改善・拡大に取り組む文化が組織全体に浸透している。

「学んだ技術を活かせる場所を」
元実習生の声から始まった事業拡大

採用後の成長ヒストリー

1年目 入社初期

日本での着任直後から緊張感を漂わせながらも、仕事を覚えようという強い意欲と前向きな姿勢が際立っていた。学ぶ姿勢が非常に高く、技術を次々と吸収していった。

3年目 成長期

日本の現場スタッフと同等レベルの技術を習得。図面を渡せば製品を作れる実力を身につけ、さらに自ら考えて工夫する応用力も兼ね備える。実習期間満了に伴いベトナムへ帰国。

4年目 ベトナム工場設立

17年目 現在（中核人材期）

帰国した技能実習生が中心となりベトナム工場を運営。現地スタッフを採用・教育し、日本と同等の品質基準や企業文化を浸透。組織を支える中核人材として活躍中。

ベトナムで活躍する元実習生エピソード

グエン・ヴィン・バック さん

38歳・ベトナム工場・副所長

在留資格：技能実習（2008～2011年）



■こんな仕事を担当しています

3年間の技能実習を経験後、ベトナム工場設立に携わり、現在は副所長として工場を運営しています。CNC加工など高度技術を導入し、日本で学んだ品質管理や企業文化を伝えながら人材育成にも力を注いでいます。

■日本での仕事や生活はhowでしたか？

日本へ行く前にエスハイで学んだ挨拶や礼儀、時間厳守、5Sなどの知識と習慣は、日本での仕事や人間関係に大きく役立ちました。そのため職場に早く馴染め、同僚から信頼を得ることができました。

現場レポート

ベトナム工場では、日本と同様の最新設備を導入し、CNC加工技術を駆使しています。半導体製造に不可欠な真空チャンパーを製作できる高度な技術を持つ会社は、ベトナムでも数えるほどしかありません。

この工場では、日本の優れた加工技術を学べ、安定した雇用を生み出しています。

会社が発展し、将来的には大きなグループ企業になることを目指しています。最高の技術でベトナムを発展させる、それが私のこれからの夢です。



※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]

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

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: 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

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 Co., Ltd.

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