

アイデムが初となる海外拠点、ベトナム駐在員事務所をハノイ市に開設

総合人材情報サービスの株式会社アイデム(東京都新宿区 代表取締役社長: 梶山 亮)は、この度、ベトナム社会主義共和国ハノイ商工局より駐在員事務所設置の認可を取得し、11月4日付にてベトナム駐在員事務所を開設しますのでお知らせいたします。

■ 開設の背景

当社は2018年8月よりベトナムの理工系大学トップクラスであるハノイ工科大学(Hanoi University of Science and Technology HUST, Vietnam)において、日本企業で就業するために必要なスキルを持ち合わせた人材を育成するための協同教育プログラム講座※1を開設し、日本語教育に加え日本文化やビジネスマナーの理解促進を図り、学生の日本企業への就業意欲を高め、活躍できる人材の育成に取り組んでまいりました。

また日本の深刻な人手不足を解消するため2019年4月に施行された在留資格「特定技能外国人」の登録支援機関※2として、ベトナムから日本へ就業を希望する方々と特定産業分野14業種に該当する企業との橋渡しを担うと共に、就業を目指す方々のサポートに注力してまいりました。

新型コロナウイルス感染症の拡大により諸外国との往来が制限されていますが、収束後においてはベトナムの優秀な人材獲得や日系企業によるベトナムへの進出はこれまで以上に活発になることが予測されます。

当社は今後予測される企業の様々なニーズや、直面する人材の採用課題解決の強化に向けハノイに駐在員事務所を開設し、日本で就業を予定される方々や選考のため日本から渡越される企業担当者のサポートなどを行い、日越をまたぐ人材育成や活用を通じて関係強化に取り組んで参ります。

尚、今後は現地法人の設立も視野に入れ、現地調査並びに情報収集を行っていく予定です。

■ 「ベトナム駐在員事務所」概要

名称	: ベトナム駐在員事務所(正式名称:Aidem Inc. Hanoi Representative Office.)
所在地	: 17F VIT Tower ,519 Kim Ma, Ngoc Khanh, Ba Dinh, Hanoi.
開設日	: 2020年11月4日
駐在員事務所所長	: 栗原 健治(くりばら けんじ)



※1 アイテム／ハノイ工科大学 協同教育プログラム講座について

2018年8月より開始した年間500時間×2年間のプログラムで、本年8月には3期生を迎え、これまでに延べ150名以上の学生が参加しています。日本での就業を希望する4年生(学士課程)・5年生(エンジニア課程)が対象です。初級レベル(N5・N4)の日本語教育から始まり、2年目にはN3～N2レベルの到達を目標とします。単なる日本語の修得だけでなく、日本企業におけるビジネスマナーや日本文化の理解向上を図り、日本企業へ就業するために必要な要件を学ぶ機会とします。また、企業の人材要件を満たすプログラム受講生には日本企業でのインターンシップの機会を提供することにより、学生達のモチベーション向上を狙うとともに、学生・企業双方の理解促進の機会創出を図ります。2020年5月までに第1期生25名の学生が日本企業より内定を獲得しており、新型コロナウイルスの影響により入国制限が解除され次第、順次入国し日本企業への入社を予定しています。

※2 登録支援機関について

受入れ機関(雇用企業)は特定技能1号の外国人に対して、職業生活上、日常生活上又は社会生活上の支援を行うために支援計画を作成・提出し、支援を行わなければなりません。登録支援機関は受入れ機関との委託契約により、計画に基づく支援を実施することができます。

登録番号 : 19登-000325

登録年月日: 2019年5月29日

株式会社アイテム 会社概要 <https://www.aidem.co.jp>

アイテムは1970年の新聞折込求人紙に始まり、人に「はたらく」感動を、企業には「人材」という価値をつなぎ、地域が発展できる社会の実現を目指してきました。求人サイト「イーアイテム」等の求人メディア、逆求人型新卒採用サイト「JOBRESS 新卒」、採用ホームページ構築サービス「Job ギア採促」、新卒・中途の人材紹介といった時代の変化にも対応した採用支援だけでなく、労働雇用状況や社会の課題にも目を向けた調査分析、情報提供を行っています。これからもアイテムは、人と企業をつなぐ人材サービスを展開していきます。

代表 : 代表取締役社長 梶山 亮

設立 : 1971年2月

所在地 : (本社)東京都新宿区新宿1-4-10 アイテム本社ビル

<取材のお問い合わせ> 株式会社アイテム 広報担当/望月 電話: 03-5269-8780 kouhousitu@aidem.co.jp