

# <エンジニア人財ご案内リスト>

2016/11/10

注：採用確定済の場合もございます。

配布元：JIHO日本国際人財機構株式会社

また、掲載されていない人財も多数おりますので、お気軽にご相談ください。お問い合わせは、お電話：053-465-5005もしくは下記メールアドレスまで。

[info@ji-h-o.com](mailto:info@ji-h-o.com)

## ベトナム人財

ファイル名	年齢	性別	大学名	日本語レベ	受入対象職種	SP(経験、スキルなど)	現況
ZE-0001	23	男	青山国際教育学院(日本学科)	N3	IT	Java,C#,C,C++ FPTソフト実験のプロジェクトに参加したことが有り、開発プロセスには慣れている。	未
ZE-0002	29	男	ハノイ師範大学	N4	IT	有限要素法(FEM)解析とシミュレーション技術(FEMAP)を研究しました。「2013年、在籍会社で優秀な社員」という表彰状をもらいました。	選考中
ZE-0003	24	男	郵政電信工芸学院大学	N3	IT	在学時JAVA・ORACLE・HTML等を勉強 現就業先でJava script , C#, ASP 言語 及びSensenet, fileも勉強できました	未
ZE-0004	26	男	軍事技術学院・機械製造	N3相当	IT	新製品を開発する Supplierの技術問題を対策・援助し解決をはかる。	未
ZE-0005	25	男	ハノイ技術工業短期	N4	機械系技術職	日系大手カーメーカー社員。主に仕事は2D, 3Dを修正します	未
ZE-0006	24	男	ハノイ工業大学	N4相当	機械系技術職	設計ソフトを使用し(例えば: Catia,NX-Cad,Autocad)、設計すること	未
ZE-0007	24	男	Ho Chi Minh 工業大学	N4	機械系技術職	三次元を作って、組立して、シミュレーションします。設計部品表、BNT表を作成します。	未
ZE-0008	30	男	ハノイ師範大学	N4	機械系技術職	TOEIC600点 カッター機械・研磨機・CNC機械の使用歴は5年	未
ZE-0009	25	女	赤門会日本語学校	N2	機械系技術職	ハノイ貿易大学卒業後、日系大手住宅メーカーに就職。日本語、CAD、建築専門の研修の為、6か月間来日経験有り。集合生産設計担当者、集合生産設計Wチェック担当者として就業。 日本語能力アップのために退社、現在日本語学校で就学中。	未
ZE-0010	31	男	ハノイ工業大学	N3	機械系技術職	日系大手自動車設計会社で就業経験有り。 2D、3D CAD使用	未
ZE-0011	32	男	ホーチミン工科大学	N3	機械系技術職	CATIA V5、AUTOCADオペレーター。 日本での就業経験有り。	未
ZE-0012	25	男	SAO DO大学	N2	機械系技術職	CATIA V5、AUTOCADオペレーター。 日本での就業経験有り。	選考中
ZE-0013	24	男	駿台電子情報&ビジネス専門学校	N2	ソフト開発系技術職	ベトナムの大学卒業後、来日。日本語学校を経て、現在専門学校ITエキスパート科在学中。2017年3月卒業見込み。JAVA、C#等を勉強	未
ZE-0014	25	男	ハノイ工業大学 機械技術 学部 機械技術 学科	N3	機械系技術職	金属プレス操作、ドアヒンジやチェーンなど加工、 フライス盤や旋盤の操作、CNCプログラム・操作 AUTO CAD、INVENTER、SOLIDWORKS	未
ZE-0015	26	男	ハノイ工業大学	N4	機械系技術職	フライス盤や金属プレス機操作、ドアヒンジやチェーンなどの加工	未
ZE-0016	32	男	VINH技術師範大学 機械技術 学部 機械技術 学科	N4	機械系技術職	車のデザインを設計、実験 金型設計、加工、組み立て、生産計画、品質管理 AutoCAD、SolidWorks、PRO-ENGINEER、CATIA	未
ZE-0017	24	男	ハノイ工業大学 機械技術 学部 機械技術 学科	N3	機械系技術職	旋盤 やCNCマシンなど機械工学の分野での設計知識を学んだ。 Autocad、soliswords 部品製造の機械的な詳細を設計	未
ZE-0018	27	男	ハノイ工業大学 機械技術 学部 機械技術 学科	N4	機械系技術職	板金製品設計する(電気キャビネット、ケーブルリフト、 機械の皮) CNCKAD7.1を使用し、CNC機をプログラミング 壊された機械部品を修理するように、 Autocad,Solidworksで書いて、加工 FanucシステムでGcodeを使用 旋盤機、カッター、ドリル、研磨機でスチールローラー、 機械部品を加工 MASTERCAM	未
ZE-0019	36	男	ホーチミン市国家大学・工科大学 機械技術 学部 機械製造 学科	N4	機械系技術職	日本に3年就労経験あり。 金型設計や治具設計やCNC機械作業 プレース金型設計(製品の図面を展開して、部品のライアウトを書いて、製品の公差を決めて、ダイブレードの寸法を決定、金型の部品を選んで、など) Autocad2D, SolidworkやSpeedyソフトウェア ワイヤカット機械、旋盤機(NC)、マシニングセンタ、 ワーカに教えた。(機械をやり方、Mastercamでプログラムを作る事。) 金型の製造や修理の計画を作る。 製品の効率を上げるために治具を作る(タップの治具) 製品の加工標準を作る事。 ISO 9001, 14000.基本ようにファイルを管理する 品質に関係する問題発生時、QA部門と一緒に要因(5W)を分析 品質向上・材料使用量低減のために治具や金型などの改善 旋盤NCを加工するやワイヤカット機械加工	未
ZE-0020	22	男	ホーチミン工業大学 機械技術 学部 機械技術 学科	N4	機械系技術職	プレス金型のデザイン、操作 フライス盤や旋盤などの操作やCNCのプログラム AUTO CAD2Dと3D、INVETER、MASTERCAM	未

ZE-0021	25	男	Ha Noi交通工芸大学 機械学部 自動車技術学科	N3	機械系技術職	車の全ての部品と点間の距離を測定するためのスペースビジョン使用 断面を作成するためのsolidworks使用(切った後 角と口径と点間の距離を測定) 2D図画から3D図形を描画するためのSolidWorks使用 NX cad	未
---------	----	---	---------------------------------	----	--------	---	---

#### ベトナム人財G

ファイル名	年齢	性別	大学名	日本語レベ	受入対象職種	SP(経験、スキルなど)	現況
G-0001	32	男	HA NOI交通運搬大学	N3	機械系技術職	日系大手自動車設計会社に就業中。 日本での就業経験もあり。 3D(I-DEAS、NX)経験。	推薦中
G-0002	27	男	ベトナム航海大学	N3	機械系技術職	・日系船体設計企業で就業経験有り。 日本での就業経験有り。 2D AUTO CADを使用して、船体設計等に従事 ・日系金属部品メーカーに就業中。 日本での就業経験有り。 油圧機器用金属部品の図面プログラミング。	未
G-0003	22	男	ベトナム航空アカデミー 学士	N4	設計、生産	エレクトロニクス MS OFFICE、MATLAB 英語能力は中級レベル(TOEIC : 605)	未
G-0004	29	男	ハノイ工科大学 機械工学科	N4	設計、生産	MS OFFICE、AutoCAD 3D、SolidWork、 QC7Tool,BPQ,5W1H,PDCA,KYT,5S,3GEN,ISO9001 日系企業品質管理部にて6年の勤務経験を有する。	未
G-0005	24	男	ハノイ工業大学 電子工学	N3	設計、生産	MS OFFICE、AutoCAD	未

#### ベトナム人財U

ファイル名	年齢	性別	大学名	日本語レベ	受入対象職種	SP(経験、スキルなど)	現況
U-0001	25	男	ハノイ工科大学	N3	ソフト開発系技術職	C++、java、J2EE、javaXML、JDBC、Servlet、VB、Net、VBA、 Cobol2002、PHP、UCM oracle、My SQL、XML、SVN、Ajax、 Visual studio2005、Xamp、Apache、Tomcat、 Zend framework	未
U-0002	26	男	ベトナム電力大学	N3	機械系技術職	日系産業用ロボット・プラスチック成形機周辺合理化機器の製造メーカーに勤務。AUTOCAD、SOLIDWORKSを使用し、部品の設計を行う。	未
U-0003	26	男	ハノイ工業大学 機械工学技術	-	機械系技術職	プラスチック用金型、機械の修理や、アルミのドア設計 Auto CAD 2D Word, Excel, Solidwork	未
U-0004	21	男	VINH技術師範大学付属短期大学	-	-	Auto CAD Word, Excel, Sap 2000	未
U-0005	23	男	ハノイ工業大学 溶接科	-	溶接系技術職	図面読む、3Dデザイナー、溶接品の機械加工 Auto CAD、Solidwork Word, Excel	未
U-0006	28	男	NAM DINH技術師範大学 機械製作科	-	溶接系技術職	システム炉と工業製錬炉のデザイナー 家庭用プラスチックデザイナー アルミニウムフレームデザイナー 溶接品の2D・3Dデザイナー 溶接品の機械加工 Auto CAD、Solidwork Word, Excel 2D、3Dデザイナー	未
U-0007	23	男	VIET HUNG工業短期大学 建設技術科	-	建設系技術職	工事の監督者、コンクリート質のチェック Auto CAD Word, Excel, Sap 2000	未
U-0008	27	男	VINH大学 建設技術科	-	建設系技術職	工事の監督者、Auto CAD Word, Excel、Powerpoint、Etab、Safe	未
U-0009	25	男	ハノイ工業・技術経済大学 溶接テクノロジー科	-	機械系技術職	CNC機の操作、検品 Auto CAD、Solidwork Word, Excel 3Dデザイナー	未

#### 中国人財C

ファイル名	年齢	性別	大学名	日本語レベ	受入対象職種	SP(経験、スキルなど)	現況
C-0001	34	女	東軟情報学院 電子商務部 大連交通大学 ソフトウェア部	N2	ソフト開発系技術職	C++、Java、PHP、HTML、CSS、VB.net、SQLサーバー、MySQL、Oracle、詳細設計、全画面デザイン、コーディング、単体テスト、結合テスト	未
C-0002	32	男	沈陽航空工業学院 計算機科学学部 計算機科学と技術	N1	ソフト開発系技術職	日本企業の就職経験が8年 windows/MySQL、Java、VisualBasic、VBA コーディング、単体テスト、プログラム設計、メンテナンス作業、プログラマー	未
C-0003	27	男	濰坊工商職業学院 NC技術	N1	機械系技術職	金属プレス加工技能士 金型の修理と交換、整備、段替え、プレス機械、ボール盤使用。 図面を見ながら支柱を加工(材質はアルミ) 品質検査:巻き尺、ノイズ、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、三座標	未
C-0004	26	男	青島理工大学琴島学院 機械設計及び自動化 機械原理、機械設計、機械製造、CAD、材料力学等	N2	機械系技術職	機械設備の設計と改造:部品の調達、図面作成、図面のレイアウト、設備のデバッグと部品の組立て。 Solidworks、CAD、UG、CAXA 半導体設備の設計と改造:部品の調達、SolidWorksの3次元モデル作成、図面作成、図面のレイアウト、設備のデバッグと部品の組立て。Pro/E (現在、大阪の日本語学校在学中)	未

C-0005	31	男	西北政法大學 法學部 辺防管理專攻	N1	建設系技術職	CAD作図及び図面変更等のフロー、施工手続き申請、竣工資料整理・備案 施工前期の準備、施工手続き申請、施工質量確認、施工進捗把握、下請間の調整、日本技術者応援、特種工事の指導、施主対応等、現場立会	未
C-0006	36	男	日本理工情報専門学校 近畿大学 電気電子工学科	N2相当	電気・電子系技術職	三菱PLC FX2N、GX WORKS 修理電気工事(中級) 6年7ヶ月、日本での生活経験を持ち、生活上の不安はありません。 P社バッテリー生産ラインの保全業務 電装設備メンテナンス 設備電気の組み立て、トライ生産、教育、アフターサービス。 PLC、CAD、UG、CADオフィスソフト、SSS、WMS、MCS	推薦中
C-0007	27	男	北京理工大学 珠海学院	N2相当	機械系技術職	B02A MCプレス機、カシメと気密性測定機、ローター研磨機、クランクケース研磨機などの自動機械を、生産工程を基にカスタマイズ プロジェクトに従って、部品の設計、強度分析(extensive calculation)、製図、部品手配と組立の状況をフォロー(三軸移動ロボット、ステム洗車機、六軸工業ロボット、工作機械) 三次元技術(UG)認証証書 solidworks、2D.3D	推薦中
C-0008	30	男	濰坊学院(大学) 機械設計学部	N3レベル	電気・電子系技術職	配電盤、電気制御装置、高低圧配電設備のデジタル回路設計。CADソフトで電気図面設計、試験装置でテスト。 イヤホン振膜成形機 全自動イヤホン組立機、全自動イヤホン巻線機 全自動イヤホンビート機 通信包装機、テレビ回路基板テスト機などをCADソフトで電気図面設計。 オムロンPLC、キーエンスPLC、三菱PLC、ラダーを書く、デバッグ(英語 TOEIC 475点)	推薦中