

<エンジニア人材ご案内リスト>

2016/10/27

注：採用確定済の場合もございます。

配布元：JIHO日本国際人材機構株式会社

また、掲載されていない人材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

ベトナム人材Z

ファイル名	年齢	性別	大学名	日本語レベル	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++ 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。	選考中
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	選考中
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	-	-	-	-	-	-	-
ZE-0015	-	-	-	-	-	-	-
ZE-0016	-	-	-	-	-	-	-

ベトナム人材G

ファイル名	年齢	性別	大学名	日本語レベル	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	-	-	-	-	-	-	-
G-0004	-	-	-	-	-	-	-

ベトナム人材U

ファイル名	年齢	性別	大学名	日本語レベル	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。	推薦中
U-0003	-	-	-	-	-	-	-
U-0004	-	-	-	-	-	-	-