

【企業情報】								
企業名	フリガナ	クズミデンシコウギョウカブシキガイシャ						
	日本語表記	クズミ電子工業株式会社						
	英語表記	Kuzumi Electronics, Inc.						
	住所（本社）	神奈川県藤沢市弥勒寺109-1						
	業種	電子機器製造業 Manufactureing of Electronics devices						
	会社・事業概要	半導体製造装置、エレベータ監視装置、宅配BOX等、各種コントローラの受託開発と製造を手掛けております。部品調達から製品の組立検査まで、自社工場内での一貫生産にこだわっており、高品質な製品をユーザーに提供しております。2023年末にはベトナム工場稼働させ、東南アジアでの生産拠点として、また将来は開発拠点としての役割を果たそうとしております。 We undertake consignment development and manufacturing of various controllers such as semiconductor manufacturing equipment, elevator monitoring equipment, and delivery boxes. We are committed to integrated production at our own factory, from parts procurement to product assembly and inspection, to provide high-quality products to everyone. The Vietnam factory will start operations at the end of 2023 and will play a role as a production base and development base in Southeast Asia in the future.						
	企業ホームページ	https://www.kuzumi-denshi.co.jp/						
	海外進出国	Viet Nam (Dong Nai)						
外国人材採用経験	採用の有無 (プルダウンより選択)	ある						
	外国人材の人数	10	外国人材の国籍① (プルダウンより選択)	インド /India – Republic of India	外国人材の国籍② (プルダウンより選択)	マレーシア /Malaysia	外国人材の国籍③ (プルダウンより選択)	ベトナム社会主義共和国 /Vietnam – Socialist Republic of Vietnam
今後の海外展開 関心国	主な関心国① (プルダウンより選択)	ベトナム社会主義共和国 /Vietnam – Socialist Republic of Vietnam	主な関心国② (プルダウンより選択)	タイ王国 /Thailand – Kingdom of Thailand	主な関心国③ (プルダウンより選択)	フィリピン共和国 /Philippines – Republic of the Philippines		
求める職種	①電子機器の開発（回路設計、ソフトウェア開発など） R&D of electronic devices (circuit design, software development, etc.)		②電子機器組立生産管理 Electronic device assembly production management					
アピールポイント	留学生を雇用したことがある	ある	下宿探しサポート、社員寮の提供あり	アパート探しサポート可 Housing search	その他（自由記載）			例：入社後の日本語学習サポート有 女性が多い
	海外展開をしている。 予定している	ベトナムに工場あり Vietnam	フレックス勤務、リモート勤務可					
	入社時に求める 日本語レベル	N3程度	資格取得サポート制度あり					
採用対象 採用学部	電気・電子工学科 情報工学科 数学科 物理科 Electrical and Electronic Engineering / Information Engineering / Mathematics / Physics							
外国人材へのPRメッセージ	<p>当社の設計は、回路設計とソフトウェア設計の両方を担当します。従って、そのノウハウを学ぶことにより自分ひとりで一つの製品を設計することができるようになります。これは、本当に高い品質の製品を設計するのは、ハードウェアの専門家でもソフトウェアの専門家でもありません。ハードウェアもソフトウェアも両方を理解しているエンジニアこそが可能にできる事なのです。あなたもその一流のエンジニアを目指してみませんか？マスターするまでに時間はかかりますが、我々はあなたがマスターすることを全力でサポートします。</p> <p>Our designers are responsible for both circuit design and software design. Therefore, by learning the know-how, you will be able to design one product by yourself. This is neither a hardware expert nor a software expert to design a really high quality product. Only engineers who understand both hardware and software can design truly high-quality products. Why don't you aim to be a top-notch engineer too? It will take time to master, but we will do our best to help you master it.</p>							