



株式会社東光高岳

HP : <https://www.ttkk.co.jp/>



★募集情報（対象：2023年4月入社）

求人キーワード

業種

対象学部

日本語能力


求める人材の国籍

○メーカー

○理系

○N1程度

○ベトナム

雇用形態	正社員（試用期間有3か月）	募集職種	技術職
勤務地	東京都江東区、栃木県小山市、埼玉県蓮田市		
仕事内容	<p>▼研究開発（基礎研究、応用研究、新製品開発） 技術基盤の強化のための基礎研究（材料技術、電力技術、CAE等）や未来に向けた応用研究（次世代配電網要素技術、ICT技術、PCS技術等）、そして、あらゆる技術を駆使して新製品の開発を行います。</p> <p>▼電力機器設計 電気工学、機械工学、材料力学等の知識を駆使して、お客様の仕様に基づいた製品の設計を行います。</p> <p>▼システム制御設計 電力機器の保護や制御および通信をするために、電気・電子回路等の設計を行います。</p> <p>▼プラントエンジニアリング お客様のご要望に対して最適な製品を現地へ納入するため、トータルプランニングを行います。</p> <p>▼システムエンジニアリング 業務効率化のため、デジタル化の推進や、ネットワーク・システムの管理・運営等を行います。</p> <p>▼プログラム・ソフト開発職 再エネ設備・蓄電池・IoTデバイス・スマートメータ等のビッグデータを統計解析し、仮想システム上で検証を行うシミュレーションソフトや、お客様の仕様に合わせたソフトを開発します。</p> <p>▼資材調達 製品開発、モデルチェンジの上流工程から材料・部品の調達企画として携わり、設計に基づいた高品質な製品を作るため、国内外を問わずさまざまなサプライヤーから資材を調達します。</p>		
初任給	短大・専門卒～院卒 月給176,000円～239,500円（2020年実績）諸手当あり		
応募資格	<p>【学歴】 母国または日本で専門学校卒業以上 電気・電子、情報系、および物理系学科（ほか）</p> <p>【日本語レベル】 N1程度</p> <p>【その他言語】 ベトナム語が話せると尚良</p> <p>【その他スキルや資格】 ベトナムでの商習慣がある程度わかること</p>		
応募方法	採用担当者へメールにて応募 → 会社説明会 → 書類選考 → 一次面接 → 二次面接		
採用担当連絡先	労務人事部人材開発G 採用担当（穂苅、木下） mail : saiyo@tktk.co.jp		
外国人社員の採用実績	9名 設計・開発部門、国際事業部にて活躍 （ブラジル1名、韓国4名、中国3名、イラン1名）		

★インターンシップ情報（対象：大学・短期大学・高専在学生）

受け入れの有無	オンラインインターンシップを予定
問い合わせ・申し込み	mail : saiyo@tktk.co.jp