

株式会社東光高岳

HP: https://www.tktk.co.jp/



★募集情報(対象:2023年4月入社)

求人キーワード

○メーカー

業種

対象学部

日本語能力

求める人材の国籍

○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	▼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。 ▼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、お客さまの仕様に基づいた製品の設計を行います。 ▼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。 ▼プラントエンジニアリング お客さま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。 ▼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。 ▼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。 ▼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。			
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	【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 【日本語レベル】 N1程度 【その他言語】 ベトナム語が話せると尚良 【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			
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	