

株式会社東光高岳

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



★募集情報

〈○ 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

<○ N2程度

<○ 不問

雇用形態	正社員(試用期間有3か月)	募集職種	技術職
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。		
勤務地	東京都江東区、栃木県小山市、埼玉県蓮田市		
初任給	短大・専門卒~院卒 月給186,000円~ 257,000円(2023年実績)諸手当あり		
勤務時間	08:30 ~ 17:00 ■タイムシフト制度有り(7時~ 15時30分、8時30分~ 17時、10時~ 18時30分)		
休日・休暇	127日 ※年間休日は2023年度実績		
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 【日本語レベル】 N1~N2程度 【その他言語】 母国語 ビジネスレベル	ほか	产東光高岳
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	mail:saiyo@tktk.co.jp 労務人事ダイバーシティ推進・採用グループ 採用担当(芳賀、吉原)		
外国人社員の 採用実績	全社で41名が活躍		

★インターンシップ情報

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