

【タツタ電線株式会社】求人票

採用窓口	フリガナ	タツタデンセン			コーポレートサイト	リクルートサイト										
	事業所名	タツタ電線株式会社			 											
	フリガナ	オオサカフ ヒガシオオサカシ イワタチョウ														
	本社所在地	〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号 タツタ電線コーポレートサイト: https://www.tatsuta.co.jp/			代表者 代表取締役 社長執行役員 森元 昌平 ※公共交通機関を利用して選考にお越しになる方は、交通費を全額支給させていただきます。											
人事担当者	最寄駅等	近鉄奈良線 若江岩田	駅下車 徒歩 5分	ヤマダ ウチダイ キタハラ	TEL : 06 - 6721 - 3331	FAX : 06 - 6726 - 2300										
企業概要	業種	非鉄金属製造業		事業内容	・電線・ケーブルの製造販売 ・電子材料(機能性フィルム、機能性ペースト、ファイナワイヤ)の製造販売 ・センシング/医療機器関連部材(センサ関連、医療・計測分野)の製造販売 ・環境分析事業等その他のサービス事業											
	従業員数	単体:714名(2025年3月31日現在)	(男性:610人 / 女性:104人)	平均年齢	39.9歳(2025年3月31日現在)	労働組合	有									
	設立	1945年	資本金	66億7600万円	売上高	単体:685億円(2025年3月期)										
	特徴	★顧客ニーズに応える製品開発 ★圧倒的な世界シェアの製品あり ★役職関係なく全員「〇〇さん」呼び 風通しの良い社風														
求人内容	募集職種	技術系・営業・事務系	雇用形態	1.正社員 2.契約社員 3.嘱託社員 4.パート 5.その他()	2025年度採用実績	学部卒	男性	1名	女性	0名	大学院卒	男性	0名	女性	1名	★学部卒・院卒問わず歓迎!業務内容に区別はございません。 ★語学力に自信のある方歓迎! ★製品知識は入社後に研修等で身に付けていただきます。
	採用予定人数	若干名	学部専攻	・技術系:電気・電子系、化学系、金属・材料系、機械系、情報系 ・営業・事務系:全学部全学科		文系	0名	0名	理系	0名	0名	1名	2名			
	仕事内容	・技術系:研究開発・技術・生産技術・品質保証・材料分析・社内SEなど ・営業・事務系:海外営業・総務人事・経理財務・購買・調達など 専攻や志望、適性により配属を決定します。 従事すべき業務の変更の範囲:会社の定める業務				合計	1名	0名	1名	3名						
		2025年度初任給 (基本給)		その他手当			社会保険等		初任地(予定)							
		学部卒	244,100円	大学院卒	268,670円	家族手当 子ども 13,000円 上記以外 10,000円/人 住宅手当 首都圏に住宅を有する者 13,000円 上記以外の者 9,000円 役付手当 13,000~19,000円 出先勤務手当 (支店等勤務者) 14,500円 上記以外の者 6,200円	健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険	本社・大阪工場: 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号 タツタテクニカルセンター: 京都府木津川市州見台6丁目5番1号 京都工場: 京都府福知山市長田野町3丁目17番地 仙台工場: 宮城県黒川郡大和町テクノビルズ2番1号 その他グループ会社 ※営業/事務系職種の場合上記に加え 東京支店: 東京都新宿区荒木町13番地4 ※就業場所の変更の範囲: 会社の定める場所								
	通勤手当	有(全額支給)	借上社宅	有(通勤時間1時間半以上の方に限り、家賃の80%(上限5万円)を支給)	退職金制度	有	賞与	年2回(6月、12月)								
	休日等	完全週休2日制(土日)、祝日、メーデー、夏期、創立記念日、年末年始、特別休暇	年間総休日数	121日以上	年次有給休暇	初年度 15日	昇給	年1回(7月)								
	就業時間	(1) 8:30 ~ 17:25 まで (2) 8:15 ~ 17:00 まで	福利厚生	産前産後休暇、育児休暇、短時間勤務制度、財形貯蓄制度、借上社宅制度等			試用期間	3カ月 ※期間中の労働条件に変更なし								
	定年制度	有(60歳)	雇用延長	有(65歳)	教育制度	研修:新入社員研修、階層別研修、次世代リーダー育成研修、DX研修、知財研修、サイバーセキュリティ研修等 自己啓発支援:通信教育、オンライン動画学習サービス、語学研修、選択型スキルアップ研修等										
【タツタ電線は新規事業・新規分野開拓にも積極的に取り組んでいます】 ◎マゼラボプロジェクト ★「製造業によるコ売り」に挑戦! ★産学連携:材料評価法(関西大学山本秀樹教授)×量産技術・量産設備(タツタ) 材料開発の工程をタツタが請け負い、顧客の材料特性向上、開発期間短縮、コスト削減、量産化等に貢献します。 対応工程は溶解度の測定や測定データの活用支援、測定技術指導、受託開発から受託製造まで。材料開発のすべてに対応! 材料開発に課題を抱える企業にタツタがソリューションを提供します! ご参考) https://www.tatsuta.co.jp/lp/amaze-lab/ ◎Tチャレ(社内新規事業提案制度 T-Challenge program) ★若手社員も参加できます! 2024年から始動した社内新規事業提案制度です。社員によるアイデア提案と新規事業開発により、新たな事業の柱の育成と次世代を担う経営人材を育成します。 ご参考) https://www.tatsuta.co.jp/news_events/details/4392/ 更新日:2025/7/14																
【選考のご案内】						【お問い合わせ】										
・書類選考:エントリーシート提出・適性検査受験・履歴履歴データベース(学校成績)登録 ・面接:3回を予定 (一次面接:二次面接はWeb、最終面接は本社にて対面実施予定)						ご不明点等のお問い合わせはマイページ内メッセージ、もしくは採用アドレス(saiyou@tatsuta.co.jp)までお気軽にご連絡ください。										