

2027年卒 求人票 パーソルクロステクノロジー株式会社

まだ見ぬ答えは、「かける」の先に。

◆募集内容◆

職種	技術職 ものづくりエンジニア領域：機械設計、制御ソフト開発、電気電子設計、実験・認証 技術職 IT領域：システムエンジニア（開発・インフラ）、システムエンジニア（セキュリティ・インフラ） 総合職 営業、キャリアアドバイザー、企画・バックオフィス ※従事すべき業務の変更の範囲：会社の定める職種、当社業務全般	就業場所	関東地区、東海地区、関西地区、九州地区を予定 ※転勤の可能性あり ※就業場所の変更の範囲：会社の定める就業場所（本社及び全国の拠点）
雇用形態	正社員（無期雇用）	試用期間	入社から3か月 ※給与変動無し
契約期間	期間の定めなし	応募資格	大学院・大学・高等専門学校・短期大学・専門学校を 2027年3月卒業(修了)見込みの方 ※既卒可 ※短期大学・高等専門学校・専門学校は技術職のみ
勤務時間	9：00～18：00（休憩時間 60分） ※業務内容、部署により異なる場合がございます ※フレックス制度有		

◆業務内容◆

ものづくり領域	機械設計	自動車(乗用車・商用車)、航空宇宙、産業機械、ロボットなど CADを用いた構想設計・基本設計・詳細設計・製品設計・解析・評価等の開発業務を行います。	制御ソフト開発	自動車(乗用車・商用車)、航空宇宙、産業機械、ロボットなど 要件定義・基本設計・詳細設計・実装・デバッグ・組込みソフト開発等の業務を行います。
	電気電子設計	自動車(乗用車・商用車)、航空宇宙、産業機械、ロボットなど 電子ハード系の構想設計・基本設計・詳細設計・製品設計・実装評価・信頼性評価等の開発業務を行います。	実験・認証	自動車(乗用車・商用車)、農業・建設・産業機械、ドローンなど 車両・エンジン・ドライブトレイン・ユニット等に関するデータ取りから評価・解析・対策実験業務、電動化開発を行います。
IT領域	開発・インフラ	Webシステム・アプリ開発とともに、AI・IoT・DX・データ分析などの先端技術の活用もしております。またそれをコンサル・要件定義/設計/開発/テスト・運用保守と超上流～下流まで一貫して対応しております。インフラ業務においてはAWSやAzureなどのクラウド環境やデータ分析基盤の構築・運用を行います。	セキュリティ・インフラ	顧客情報の保護を目的とした「情報セキュリティ」、製造現場や車載システムの安全性を確保する「OTセキュリティ」・「車載セキュリティ」のようにITのセキュリティを軸にしつつ、ものづくりにおけるセキュリティも対応しております。セキュリティおよびインフラ業務における企画・要件定義/設計/構築/監視/運用・保守など上流～下流まで全てのフェーズに対応しています。
総合職		●営業：既存顧客へのルート営業・新規顧客への開拓営業、及び技術者のキャリアサポート業務 ●キャリアアドバイザー：当社の登録エンジニアの希望条件・キャリア・志向性に合わせた仕事情報の提案・各種調整・サポート ●企画・バックオフィス：人事・採用業務、経営戦略・広報戦略策定業務、社内SE業務など		

◆給与・福利厚生等◆

給与	●大学院（博士）修了 / 274,000円 ●大学院（修士）修了 / 261,000円 ●四大・高専(専攻科)・専門(4年)卒 / 250,000円 ●専門(3年)卒 / 247,000円 ●短大・高専(本科)・専門(2年)卒 / 243,000円 ※抛出手当55,000円を含む	諸手当	通勤手当、時間外手当、在宅勤務手当（対象者のみ）ほか
受動喫煙防止措置	屋内禁煙 ※新宿本社の取組となり、配属先事業所により異なる	昇給・降給	有り（当社規定により決定） 賞与 年2回
		休日・休暇	完全週休2日(土・日)、祝日、年末年始、フレックス休日(年間3日) 有給休暇、特別休暇(慶弔)他 ※年間125日(24年度実績)
		福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、単身寮、社員持株制度、確定拠出年金、財形貯蓄、資格取得助成金

◆会社概要◆

企業名	パーソルクロステクノロジー株式会社
事業内容	テクノロジーソリューション事業
従業員数	12,527名（2025年4月1日） ※当社所属の全雇用形態の従業員数

◆応募方法◆



◆本求人に関する問い合わせ・書類郵送先◆

新卒採用担当

[Address] 〒163-0451
東京都新宿区西新宿2-1-1
新宿三井ビルディング51F