

# 2024年卒 求人票【モノづくり系エンジニア職】※旧パーソルR&D

技 術 力 。 そ れ は 、 未 来 を つ く る 力

## “設計・研究開発・実験”のプロ集団

### ◆ 募集内容 ◆

職種	技術職（設計・開発・実験業務）	応募資格	大学院・大学・高等専門学校・専門学校を2024年3月卒業（修了）見込みの方
雇用形態	正社員（無期雇用）	勤務地	東海地区、関東地区、関西地区を予定 ※転勤の可能性あり
契約期間	期間の定めなし	試用期間	入社から3か月 ※給与変動無し
勤務時間	9：00～18：00 ※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	休憩時間	60分

### ◆ 業務内容 ◆

機械設計	●自動車(乗用車・商用車)、航空宇宙、産業機械、家電製品など 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 ※機械系科目履修の方歓迎	制御ソフト開発	●自動車(乗用車・商用車)、ロボット、家電製品など 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 ※情報系科目履修の方歓迎、文系の方の応募可
電気電子設計	●自動車(乗用車・商用車)、ロボット、産業機械、家電製品など 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 ※電気電子系科目履修の方歓迎	実験・認証	●自動車(乗用車・商用車)、船舶、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・ユニット台等に関するデータ採りから評価・解析・対策実験業務、電動化開発 ※機械系または電気電子系または情報系科目履修の方

### ◆ 給与・福利厚生等 ◆

基本給(月給)	●大学院(修士)修了 / 225,000円 ●四大・高専(専攻科)・専門(4年)卒 / 205,000円 ●短大・高専(本科)・専門(2年)卒 / 185,000円	諸手当	通勤手当、時間外手当ほか
採用実績校	北海道大、北海道科学大、秋田大、秋田県立大、一関高専、山形大、群馬大、小山高専、茨城大、芝浦工業大、東京大、東京電機大、東京工科大学、電気通信大、早稲田大、明治大、東洋大、日本大、工学院大、日産自動車大学校、東京理科大、千葉工業大、首都大学東京、中央大、東海大、神奈川大、神奈川工科大、法政大、慶応義塾大、富山大、富山県立大、日本航空大学校、金沢大、金沢工業大、信州大、岐阜大、名古屋大、名古屋工業大、愛知県立大、名城大、豊橋技術科学大、豊田高専、愛知工業大、南山大、大同大、中京大、中部大、三重大、H A L、立命館大、京都工芸繊維大、龍谷大、近畿大、甲南大、大阪工業大、大阪産業大、大阪電気通信大、神戸大、津山高専、岡山理科大、広島大、広島工業大、広島商船高専、米子高専、鳥取大、徳島大、阿南高専、香川高専、高知工科大、九州大、九州工大、福岡工業大、九州産業大、久留米工業大、麻生工科大学、佐世保高専、日本文理大、大分大、都城高専、佐賀大、熊本大、崇城大、鹿児島大、鹿児島高専、第一工業大...ほか(順不同)	賞与	年2回 昇給 年1回
		休日・休暇	完全週休2日(土・日)GW、夏季、年末年始(年間121日) 有給休暇(初年度10日)、慶弔、特別休暇ほか
		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、確定拠出型年金、財形貯蓄、資格取得助成金など

### ◆ 会社概要 ◆

企業名	パーソルクロステクノロジー株式会社	設立	1979年10月11日
事業内容	テクノロジーソリューション事業 IT・機電領域の設計・研究開発・実験における請負・派遣サービス	代表取締役社長	正木 慎二
本社所在地	〒163-0451 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング 51階	従業員数	9,706名(2022年12月1日) ※当社所属の全雇用形態の従業員数
拠点	関東(新宿、横浜、日野、上尾、大宮、宇都宮、つくば、さくら) 東海(名古屋、豊田、刈谷、浜松)、関西(大阪、神戸)、九州(福岡)	資本金	4億9,500万円

### ◆ 応募方法・選考フロー ◆

エントリー・選考予約



◆ 学校推薦をご希望される場合は、下記問い合わせ先へご連絡ください。

### ◆ 問い合わせ先 ◆

パーソル クロステクノロジー

採用・教育統括本部 採用部 新卒採用グループ

[E-MAIL] pxt\_shinsotsu@persol.co.jp

[Website] https://persol-xtech.co.jp/