



株式会社トプコン 2025新卒向け 求人票

| | | | | |
|------|------|---|---|--|
| 会社概要 | 社名 | 株式会社トプコン | 設立 | 1932年 9月 1日 |
| | 所在地 | 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 都営三田線「本蓮沼駅」下車 徒歩10分 JR赤羽駅よりバスで約5分、「赤羽西六丁目」下車後徒歩1分 | 代表者 | 代表取締役社長 CEO 江藤 隆志 |
| | 事業内容 | 「医・食・住」に関する社会的課題をDXで解決する グローバル・ソリューションプロバイダー ・医:眼健診(スクリーニング)の仕組みづくりと眼疾患の早期発見 ・食:「農業の工場化」による食糧の安定的な生産 ・住:「建設工事の工場化」による安心・安全で住みやすい街づくりに貢献するDXソリューションビジネスを推進 | 資本金 | 167億8百万円(2023年3月) |
| | | | 売上高 | 連結2,156億円(2023年3月) |
| | | | 社員数 | 連結5,543人(2023年3月) |
| | | | 関連会社 | 連結子会社 65社、関連会社 9社 |
| | | | URL | http://www.topcon.co.jp |
| | | | 担当者 連絡先 | 人事部 人材採用課 新卒採用担当 TEL 03-3966-1603(採用直通) e-mail jsaiyo@topcon.co.jp |
| 採用情報 | 採用人数 | 25 ~ 30名 | 勤務時間 | 8:30~17:15 (フレックスタイム制あり) |
| | 募集職種 | <ol style="list-style-type: none"> アプリケーションソフト開発、(アルゴリズム、画像処理、WEB・モバイルアプリ、データベース、数値解析等) 組込みソフト開発(制御、信号処理、データ処理等) 医療機器、測量・計測機器のアナログ/デジタル回路設計 医療機器、測量・計測機器の機械設計 光学設計、光デバイス開発、レーザー・光源開発 生産技術(工程・治工具設計)、生産DX(自動化推進) 社内DX/SE、社内IT企画、社内向けITコンサルタント 化学技術開発 設備管理 | 基本給 | 修士 : 255,000円 学士、高専本科: 230,000円 高専 : 205,000円 |
| | | | 諸手当 | 住宅手当、家族手当支給等 |
| | 対象学科 | <ol style="list-style-type: none"> 情報、通信、機械・精密、電気・電子、物理・応用物理、数学、経営工、管理工、システム工、土木・建設ほか TOEIC550相当以上の語学力(英語)が望ましい。 | 通勤費 | 全額支給 |
| | 勤務地 | 本社(東京都板橋区)、将来的に海外赴任のチャンス有 | 賞与 | 年2回 (7月、12月) |
| | 休日休暇 | 年間休日128日(完全週休2日)、土日祝日、夏季・年末年始創立記念日、有給休暇、慶弔休暇、育児介護休暇等 | 昇給 | 役割・資格制度に応じて都度決定 |
| | | | 教育制度 | 入社前教育、新入社員教育、フォローアップ研修、2年目・3年目研修、新人若手技術者教育、OJT、メンター制度等 |
| | | 労働組合 | あり | |
| | | 福利厚生 | 社会保険完備、残業代全額支給、独身寮 確定拠出年金制度、退職金制度、財形貯蓄制度、服装自由、食堂完備、再雇用制度、フレックスタイム制、在宅勤務可能等 | |

応募方法

| | | | | |
|--|---------------|---|------|---|
| 選考情報 | エントリー | 弊社HP、リクナビ2025、マイナビ2025 キャリアス2025にてエントリーを受け付けます | 応募書類 | エントリーシート、卒業・修了見込証明書、語学証明書の コピー (TOEICなど)、推薦書 (推薦の場合) |
| | 会社説明会 選考試験 | エントリー後、マイページでご案内致します | 試験方法 | 書類選考/適性検査/筆記試験/面接 (3回) |
| | 選考会場 | 原則オンライン実施、 二次面接のみ本社にて対面開催 | 応募方法 | 学校推薦(各専攻、学科で1名) もしくは 自由応募 |
| <p>DXによる「医(ヘルスケア)・食(農業)・住(建設)」のイノベーション 新しいコンセプトを生み出し、新規市場を創出</p> <p>「医」(Healthcare) 世界的な高齢化による眼疾患の増加に対し、最先端の眼科検査・診断・治療機器から電子カルテ、IoTソリューションにより眼疾患の早期発見・治療、地域医療連携や遠隔診断の実現に取り組みます。 「食」(Agriculture) 世界的な人口増加に伴う食糧不足に対し、農業機械(トラクター、コンバイン)の自動化により、農作業の効率化に貢献しています。 「住」(Infrastructure) 世界的なインフラ需要に対応する技能者不足に対し、高精度な3次元位置情報、土木施工の自動化、構造物の維持管理に至るまで社会インフラの整備に貢献しています。</p> <p>◆「創立90年」、モノづくりこだわりの総合光学機器メーカー ◆『海外売上高比率約80%』世界74社、グループ外国籍社員比70%とトプコンはグローバルに活躍しており、海外でチャレンジできる環境にあります。</p> <p>※当社エントリーページは こちらのQRコードより確認できます → </p> | | | 会社情報 | |