

求人票

2022年入社



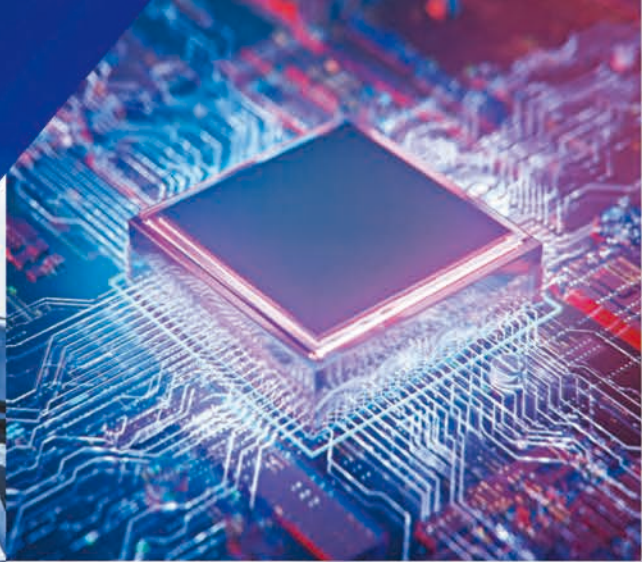
愛知県ファミリー・フレンドリー企業



求人者	会社名	ふりがな とうめいえんじにありんぐかぶしがいいしゃ 東明エンジニアリング株式会社									
	書類提出先	(〒455-0024) 愛知県名古屋市港区大江町6-19 菱興ビル南館4F									
	代表者役職・氏名	(ふりがな) にのみや あきら 代表取締役 二ノ宮 啓		会社情報	モビリティ産業の未来を技術で担う あらゆるモビリティを経験できるチャンス！ 一人の技術者として、創意工夫をもって挑む						
	部署名	管理部			TEL	052-612-8551					
	部署長役職・氏名	(ふりがな) おおの やすお 部長 大野 泰生				E-mail eng_info@tohmei.com					
担当者役職・氏名	(ふりがな) やまもと ひろよし 次長 山元 浩義		URL	http://www.tohmei.com/engineering/							
求人条件	事業概要	航空宇宙機器及び各種輸送機器の開発・設計、生産技術業務 航空宇宙機器及び各種輸送機器関連の治工具・試験装置の設計 ソフトウェア開発、各種システム開発 製造技術支援業務		設立	西暦 1990 年 9 月						
				資本金	5,000 万円						
				従業員	(求人事業所) 161 名						
勤務条件	職種	募集人員	職務内容		採用学科						
	設計開発職	4	設計・開発(機械/電気)		機械工学系						
	生産技術職	4	生産プランニング、製造技術支援業務		電気電子工学系						
	ITエンジニア	2	ソフトウェア開発(制御/システム系)		情報工学系						
	賃金形態	●月給制 ○年俸制 ○時給制 ○その他()		材料工学/物理系							
採用身分	●正社員 ○契約社員 ○()		その他、理工系学科全般								
応募・選考要領	初任給 ※前年実績	区分	職種	大学院卒	大学卒	短大/専門卒	勤務時間	平日	標準・8:00 ~ 17:00 完全フレックス(コアタイム無)	賞与	年2回 7月10日 12月10日
		基本給		220,000円	210,000円	187,000円		土日	時 分 ~ 時 分	昇給	年1回 就業規則賃金規定による
		職能給						交代制・深夜勤務の有無	男 女	通勤手当	●支給有(上限: 35,000 円) ○支給無
		勤務手当		3,000円	3,000円	3,000円		交代制	無 無	認定	愛知ファミリーフレンドリー企業(愛知県知事) AICHI WISH (名古屋南ハローワーク)
		手当						深夜	無 無	福利厚生	リーゾートホテル法人会員 運動会など ナガシマスプリング、ドラゴンズ観戦 ※有休取得率93%
		手当						月間平均出勤日数	20.3 日	加入保険	●健康保険 ●雇用保険 ●厚生年金 ●労災保険
	その他手当	家族手当、役職手当、時間外手当、出張手当、通勤手当、住宅手当 入社3年間 家賃補助3万円 自宅からの通勤が困難なもの(通勤2時間以上)			休日	月間平均労働時間	162.4 時間	退職金制度	●有(勤続 3年以上) ○無		
		週休2日制	●有 ○無	給与支給日		毎月 20 日					
		年次有給休暇日数	入社6ヶ月後10日								
		年間総休日数	121 日								
応募書類	必須:履歴書、卒業見込証明書、成績証明書、健康診断書 任意:学校紹介状、学校推薦状			選考	日時	説明会 随時 第二次 随時 第一次 随時	携行品	筆記用具			
	選考日時	適宜実施(応募者と相談の上、決定)			勤務地	愛知県、岐阜県、広島県、栃木県、神奈川県 ・上記、市内に複数勤務地あり ・営業所、事業所:名古屋市、小牧市、広島市 ・派遣先:全ての地域					
	筆記面接	なし ●個人面接 ●簡単な適応検査									
	その他										
補足事項	応募方法:お電話又はメールにて採用担当 山元/小澤までお気軽にお問い合わせ下さい。自由・推薦どちらも可能 面接交通費: 飛行機、新幹線、特急、高速バス、路線バス、在来線などの公共交通機関の往復費を支給致します。 ただし、お車の駐車料金、タクシー代は該当しません。詳細はお問い合わせください。 できるだけ多くの方とお会い出来る様、会社説明会/選考日時はご要望に沿って随時開催します。 ご希望の日時をお知らせください。										

DOHMEI

Evolution to the Future



COMPANY PROFILE

東明エンジニアリング株式会社

ものづくりが世界へ
飛んで宇宙へ



東明グループの エンジニアリングソリューションを、貴社に。



人材派遣

Ⅱ あらゆる課題をご相談ください!

1965年、航空機部品を輸送する為の特殊梱包用木箱製作からスタートした東明グループ。その後、各種モビリティ、一般産業用機械、プラント他、幅広い分野での開発・設計領域で事業を行い、現在ではグループ内で各種機体、複合材、量産設備等について設計から生産まで一貫して担っています。そのエンジニアリング部門を一手に引き受けるのが東明エンジニアリング株式会社です。

請負設計

Ⅱ 事業内容

- 技術系人材派遣 ■ 事務系人材派遣 ■ 有料職業紹介
- モビリティ分野の開発・設計・解析 ■ 製造設備の設計 ■ 複合材製品の開発・設計・解析
- その他

人材派遣

Temporary staffing



民間航空機分野

航空機的设计～製造は東明グループが40年以上にわたり基幹としている分野であり、グループでは実際に工場を保有して機体を生産しています。その為、弊社でも技術系から事務系まで多岐の領域にわたりサービスを提供して参りました。近年では、他分野のお客様とご相談の上、各領域の高いスキルを有する人材を提供する事も増えております。

□航空機設計

- 構造設計、維持設計
- 装備設計
- 性能・特性関連設計
- 複合材技術開発に関する開発・設計
- 操縦・油圧・降着系統設計
- ハードウェア設計・製図・試験
- フライトデッキシミュレータ仕様設定

□航空機構造解析

- 機体構造解析

□航空機生産技術

- 組立の工程設計、工程計画、治工具設計、作業手順等のプランニング
- 主翼製造における複合材加工プランニング
- 部品加工プランニング
- 現場技術支援及びトラブルシュート
- 機装作業の工法/手順考案
- 電装・機装作業の工法/手順考案
- NCプログラム作成・点検
- 部品の表面処理加工の新たな製造方法の検討及び各種報告書の作成
- 機材の整備技術支援
- 組立修理に関わる作業計画書作成
- 生産技術ドキュメント処置
- 整備関連ドキュメントの作成、管理

□航空機生産管理

- 生産管理

□航空機生産計画

- 組立・修理に関わる作業計画

□航空機品質保証

- 品質保証

□航空機部品調達

- 関連部品の購買
- 予備品及び外注委託先等の管理

□航空機用エンジン設計

- ガスタービンエンジンの設計

□航空機用エンジンの生産技術

- エンジンプランニング
- エンジン部品プランニング
- 組立整備に係る生産計画



防衛・宇宙機器分野

グループ自社工場でロケット胴体部やHTV(宇宙ステーション補給機)機体の大部分等を生産しています。この分野においても、機体設計から生産技術、生産管理、生産計画他、幅広い人材サービスを提供しております。

□防衛・宇宙設計

- 構造設計
- 製造図作成

□防衛・宇宙生産技術

- 複合材加工生産技術
- ロケット構造組立プラン
- 宇宙機器の部品製造作業手順の考案設定
- 宇宙機器における新たな部品製造方法の検討及び各種報告書の作成
- 資材管理

自動車分野

取り扱い領域を拡大しつつある分野であり、車体部品の設計、生産設備の設計、および各種の付帯業務に関する人材サービスを主に提供しています。

□自動車

- モールサッシ等の開発・設計
- エンジンマウント設計
- 自動車用シート専用機の開発・設計・製造機械設計



鉄道分野

グループにて新幹線車体1両まるごとの歪みを測定する試験設備を設計、生産している等やはり注力してきている分野です。車両や装備品の設計、技術管理等の人材サービスを主に提供しています。

□鉄道

- 車両の構造設計
- 車両の機装設計
- 車両の強度解析
- 技術管理



一般産業用機械分野

東明グループではモビリティ関連分野の他、各種の生産用機械器具製造もおこなっており、この分野でも幅広い人材サービスを提供可能です。

□一般産業用機械設計

- 自動機械装置、駆動機器、空気圧制御機器、空気圧関連機器、流体制御機器等機能機器の開発・設計
- 新商品バルブ・一般汎用バルブ・一般汎用電磁弁の開発・設計・評価・実験・計測・解析・分析
- 食品包装機械設計



プラント分野

工場設備関係では空調機や冷熱ユニットの開発・試験の取り扱いが豊富です。これらに関してはソフトウェア設計領域も含め、優れた人材サービスを提供可能です。

□プラント

- 鉄骨構造、配管の開発・設計
- 家庭用・業務用空調機等の空調機開発作業、冷熱ユニット開発試験、ソフトウェア設計

各種ソフトウェア分野

各種モビリティ、各種生産用機械器具をはじめとする各種機器のシステム開発・ソフトウェア評価支援その他ソフトウェア関連業務に関して豊富な経験を持つ人材サービスが可能です。

□各種ソフトウェア開発・設計

- システム開発・設計
- ソフトウェア評価
- 情報処理システム開発

その他分野

- 複合材生産に係るプランニング業務、治具設計
- 総務業務、生産に関わる書類の作成、消耗備品の管理
- 一般事務 ●英訳事務 ●庶務

請負業務

Contract work

東明グループの強みは航空・宇宙分野をはじめとして、最先端の多様な製品について、設計から生産まで一貫した数々の製造体制が自社グループ内に確立していること。そして、弊社東明エンジニアリングはその技術者管理を一手に担う立場にあるため、一般的なアウトソーサーではなかなか難しい「永年にわたる高度な技術の蓄積」を確立しております。弊社の代表的な請負業務は以下の通りではありますが、それ以外にも勿論対応可能です。メカトロニクスに関するあらゆる課題について、どうぞ遠慮なくご相談下さい。

- 航空宇宙機器の機体開発、設計、強度解析
- 航空宇宙機器の装備開発、設計、強度解析
- 航空宇宙機器組立治工具の開発、設計、強度解析
- 航空局申請書類（図面、強度計算書等）の作成
- 自動車の構造部品開発、設計、強度解析
- 鉄道車両の構造部品開発、設計、強度解析
- 複合材製品の開発、設計、強度解析
- 一般産業用製造設備の設計
- 油圧・空気圧試験装置の設計



業務内容のまとめ

【航空宇宙機器及び各種輸送機器の開発・設計】

- 構造設計（3D・2D）
固定翼機・回転翼機の胴体や翼の構造部品設計、自動車・鉄道等の構造品設計
- 強度解析
構造の強度解析、強度計算書類
- 軽量化設計
各種輸送機関の構造部品の軽量化設計（アルミ薄板構造やCFRPへの置き換え等）
- 航空局対応
構造や装備品等の航空局申請書類（図面、強度計算書等）の作成

【航空宇宙機器及び各種輸送機器関連の生産設備・治工具・試験装置の設計】

- 治具設計
組立手順書から組立方法詳細を検討し治具詳細構想から設計図作成まで組立治具、吊上げ治具、輸送用治具、積層治具、作業台等
- 治工具製作
品質保証検査を含めた上記治具製作

【航空宇宙機器及び各種輸送機器組み立ての生産技術業務】

- 生産技術
組立方法の検討から公差解析、品質保証方法、分解書、組立手順書等
- 生産管理
機体の開発・運用・維持に関わる計画運用業務、不具合の原因調査・対策検討、運用・整備データの分析、性能向上改修等

【CFRP製品の開発・設計】

- 構造設計
航空機部品および一般産業製品の部品設計
- 強度解析
上記部品の強度検討（品質保証に関しては試験等実施の上保証）

【その他】

- 品質マネジメントシステム
JIS Q 9100、JIS Q 9001等の品質マネジメントシステムの構築
- 各種翻訳業務
技術資料、マニュアル、品質記録等の翻訳業務
- 各種事業
労働者派遣事業／派23-300827
有料職業紹介事業／23-ユ-301161

会社概要

社 名	東明エンジニアリング株式会社
設 立	平成2年9月
資 本 金	5,000万円（グループ全体 2億6,000万円）
人 員	180名（グループ全体 1,600名）
グループ会社	東明工業株式会社 東明産業株式会社 TIPcomposite株式会社 加藤鉄工株式会社 株式会社ヒューマン・リソース・ジャパン・ホールディングス TOHMEI CANADA inc.
会 社 H P	http://www.tohmei.com/engineering/



営業所住所

小牧事務所

〒480-0202
愛知県西春日井郡豊山町
大字豊場字栄474号（1F）

広島営業所

〒730-0051 広島県広島市中区大手町
2丁目8番4号 パークサイドビル6階1号室
TEL 082-245-3335
FAX 082-245-3336

本社所在地

〒455-0024
愛知県名古屋港区大江町
6番地の19 菱興ビル南館4階
TEL 052-612-8551
FAX 052-612-8700

金山営業所

〒456-0002 愛知県名古屋熱田区金山町
1丁目7番5号 電波学園金山第1ビル3階

関東事業所

〒101-0047 東京都千代田区内神田
2丁目3番9 MECビル6F
TEL 03-5256-2496
FAX 03-5256-2494

取引先企業

- 三菱重工業株式会社
- 三菱航空機株式会社
- 三菱重工航空エンジン株式会社
- 中菱エンジニアリング株式会社
- 三菱重工マシナリーテクノロジー株式会社
- 三菱重工機械システム株式会社
- 株式会社MHIエアロスペースプロダクション
- 株式会社エムエイチアイロジテック

- ダイアモンドエアサービス株式会社
- 川崎重工業株式会社
- 川重岐阜エンジニアリング株式会社
- エアバス・ヘリコプターズ・ジャパン株式会社
- 株式会社SUBARU
- 新明和工業株式会社
- 日本車輛製造株式会社
- 株式会社日車エンジニアリング

- 片山工業株式会社
- 住友理工株式会社
- 愛知製鋼株式会社
- CKD株式会社
- Sky株式会社
- 武蔵精密工業株式会社
- 八十島プロシード株式会社

