

《求人票》

会社概要	フリガナ	ヒタチケンキ	設立	1970年10月1日	
	社名	日立建機(株)	株式	東証一部上場	
			資本金	815億7,700万円(2023年3月現在)	
	代表者	代表執行役 執行役社長 先崎 正文	本社所在地	〒110-0015 東京都台東区東上野二丁目16番1号	
	採用責任者	人事統括部長 澤田 誠	事業所	<事業所> 土浦工場、霞ヶ浦工場、常陸那珂工場、 常陸那珂臨港工場、龍ヶ崎工場、播州工場、 つくば部品センタ <研修所> 霞ヶ浦総合研修所、技術研修センタ	
	事業内容	建設機械・運搬機械及び環境関連製品等の製造・販売・レンタル・アフターサービス			
	年商	1兆2795億(2023年3月期決算)			
採用条件	<採用予定学科> 機械系、電気系、材料系、物理系、情報工学、経営工学、土木工学など		<初任給> ※2023年度実績 大学卒 238,500円 修士了 262,500円 博士了 288,700円		
	<技術系採用予定人数> 70名程度		<昇給・賞与> 昇給=年1回、賞与=年2回(6月、12月)		
	<推薦依頼数> 理学部 物理学科 :1名(学士) ※上記依頼数は目安ですので、超える場合にはご相談ください。		<通勤手当> 全額支給		
	<採用予定職種> 【エンジニアリング系職種】 1.製品開発 建設機械(製品本体、制御ソフト・コンポーネント等)の開発・設計、情報化施工に関するソリューション開発・検証や、建設機械に関わる各種基礎研究将来の製品化を見据えた先端技術の研究等 2.生産技術 生産ラインにおける先端技術(新機種対応、自動化等)の開発・立上げ等 3.開発試験・品質保証 新製品・コンポーネント・制御ソフトの開発試験等 4.サービスエンジニア 不具合修理技術やメンテナンス技術で建設機械製品の安定稼働をサポート。製品に関する顧客要望を理解し、顧客との良好な関係を構築・製品改善に繋げる(海外出張や駐在のチャンスが多く、世界が活躍の場) 5.DX 最先端のIoT、ICT技術を活用し、建設機械を見守るサービスツールやサービスシステムの開発・ビッグデータの分析を活用した、顧客課題を解決できるサービスソリューションの提供。 社内インフラ・セキュリティやAIを利用した社内課題解決等		<勤務予定地> 本社(東京都)・工場(主に茨城県) 補足1:一部職種においては国内支社・営業所での研修有 補足2:将来的には国内外グループ会社への転勤の可能性有		
	<勤務時間> 工場 8:15~16:45 本社 9:00~17:30 (フレックスタイム制実施)		<休日休暇> 完全週休2日制、年次有給休暇、リフレッシュ休暇、 出産休暇、配偶者出産休暇、家族看護休暇等		
	<各種制度等> 各種社会保険(健康保険・雇用保険・労働災害・厚生年金)、 企業年金基金、財形貯蓄、持株制度、育児・介護休暇制度、 住宅融資制度、再雇用制度、カフェテリアプラン、各種教育・ 研修、寮、住宅手当制度、保養所、研修所、労働組合有		<その他(条件)> 男女不問、留学生可		
<求める人物像> ・明るく、前向きで、思いやりのある人 ・自ら考え、積極的に行動できる人					
採用試験	説明会等	会社説明会:随時実施	提出書類	履歴書、推薦(予定)書、 成績証明書、卒業見込証明書 ※準備が出来ない書類は、発行され次第、 送付ください。	
	応募方法	学校推薦(但し、自由応募も実施) ※学校推薦にてご応募頂ける方が確定しましたら、問い合わせ メールアドレス迄ご連絡下さいますようお願い申し上げます			
	応募期限	2024年7月末必着 (7月末以降は個別にお問い合わせください)	問い合わせ・ 書類送付先	日立建機株式会社 人事部採用チーム 今井・西村・伊藤・小林 E-mail: hitachi-kenki.saiyou@hitachi-kenki.com <書類送付先住所> 〒110-0015 東京都台東区東上野二丁目16番1号 上野イースタワー TEL:03-5826-8180	
	選考(学校推薦)	<採用形態> 職種別採用(詳細はマイページよりご案内いたします) <選考詳細> 時期:1月より実施 会場:日立建機(株)本社 内容:面接1回(技術面接) 適性検査(性格診断・国・数・英) 携行品:応募書類・筆記用具 <選考日時> 推薦(予定)書類受領後、随時ご連絡申し上げます。			
その他	会社HP	https://www.hitachicm.com/global/ja/			
	採用HP	https://www.hitachicm.com/global/jp/recruit/newgraduate/			
	備考	選考への参加をご希望の場合は、弊社採用HP・マイナビ・リクナビよりエントリーをお願い致します。			