

| | | | | |
|------|---|---|---|--|
| 会社概要 | フリガナ | ヒタチケンキ | 設立 | 1970年10月 |
| | 社名 | 日立建機(株) | 株式 | 東証一部上場 |
| | 代表者 | 代表執行役 執行役社長 辻本 雄一 | 資本金 | 815億7,659万円(2013年3月現在) |
| | 採用責任者 | 人事部長 武田 正紀 | 本社所在地 | 〒112-8563 東京都文京区 2-5-1 |
| | 事業内容 | 建設機械・運搬機械及び環境関連製品等の開発・製造・販売・レンタル・アフターサービス | 事業所 | <工場> 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 |
| | 年商 | 7,723億5,500万円(連結) | | <研修所> 霞ヶ浦総合研修所、技術研修センタ |
| 従業員 | 連結 20,440名 単独 4,530名 | | | |
| 採用条件 | <採用予定学科> 機械系、材料系、物理系、電気系、制御・情報系など | | <初任給> ※2013年度実績 大学卒 208,500円 修士了 228,500円 | |
| | <技術系採用予定人数> 60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> 自然科学研究科 理学専攻 1名(修士) ※上記依頼数は目安ですので、超える場合にはご相談下さい。 | | <通勤手当> 全額支給 | |
| | <採用予定職種> 研究、開発設計、生産技術、品質保証、サービスエンジニアなど 【主たる業務内容】 (1)研究・開発設計 建設機械や環境関連製品など、各種先端技術分野での製品の研究、開発設計を行います。 (2)生産技術 建設機械等の生産ラインに先端技術の開発・投入などを行います。 (3)品質保証 新製品の開発試験や製品・部品の検査などを行います。 (4)サービスエンジニア お客様への納入機械のメンテナンス、故障診断などのアフターサービスを行います。 | | <勤務予定地> 工場(茨城県土浦市)をはじめ、全国各地・海外。 | |
| | <求める人物像> ・研究開発職等・・・機械が好きで、自らのアイデア・創造力に自信を持ち、未知の分野に積極果敢に取り組むことが出来る人。 ・サービスエンジニア職・・・機械いじりが好きで、誠実に人に接することができ、明るく元気で、行動力がある人。 | | <勤務時間> 工場・研究所 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 有給休暇、夏季休暇、年休年始休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇他 | |
| 採用試験 | 説明会等 | 工場見学会:1月より随時実施 会社説明会:1月より随時実施 | 提出書類 | 履歴書、推薦書、 成績証明書、卒業見込証明書 ※ 準備出来ない書類は、発行され次第、 送付下さい。 |
| | 応募方法 | 学校推薦 (但し、自由応募も実施) | | |
| | 応募期限 | 2014年5月末必着 (5月末以降は個別にお問合せ下さい。) | 問い合わせ・ 書類提出先 | 〒112-8563 東京都文京区後楽 2-5-1 日立建機株式会社 人財・法務本部人事部採用チーム 担当: 信岡・竹本・小林 TEL: 03-3830-8080 E-mail: hitachi-kenki.saiyou@hitachi-kenki.com |
| | 選考 (学校推薦) | 時期: 4月より実施 会場: 日立建機(株)本社 内容: 面接1回(技術面接) 筆記試験(数・物・英)、個人特性分析 携行品: 印鑑、筆記用具 | | |
| その他 | 会社HP | http://www.hitachi-kenki.co.jp | | |
| | 採用HP | http://www.hitachi-kenki.co.jp/recruit/shinsotsu/index.html | | |
| | 備考 | 選考への参加をご希望の場合は、弊社採用HP・リクナビ・マイナビ・日経就職ナビよりエントリーをお願い致します。 | | |