

【正社員採用】在宅勤務制度・実習あり | 機械設計 | 日立グループの技術職として活躍

株式会社日立ハイテク

詳細はこちら



設計戦略本部 試作開発部にて、日立ハイテク製品全般(半導体製造関連装置・医用関連装置など)の製品化に向けた試作開発や生産設備自動化の開発・設計をお任せします。

【仕事のやりがい・魅力】

・3D-CADを用いた自動化設備の機構設計、試作装置の性能評価、関連ドキュメント作成などを通じて、新規製品開発の効率化や社内生産性向上に寄与するポジションです。

・製造現場と設計部門とが一体となってモノづくりをしているため、自ら設計してから装置が完成するまでを自分の目で見届けられる点が大きな魅力です。また、日立ハイテクの最先端技術に携わることができ、非常にやりがいも感じることができます。

...以下省略 (詳しくはwebサイトへ)

求人内容

業種/職種	メーカー/機械・電子設計
業務	システム・アプリ動作確認(テスト)、その他IT/デザイン
業務の詳細	<p>設計戦略本部 試作開発部にて、日立ハイテク製品全般(半導体製造関連装置・医用関連装置など)の製品化に向けた試作開発や生産設備自動化の開発・設計をお任せします。</p> <p>&lt;お任せする内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・3D-CADを用いた機構設計</li><li>・試作・開発した装置の性能評価</li><li>・評価・設計に関わるドキュメント作成</li></ul> <p>具体的な内容は、ご経験・スキルに応じて相談させていただきます。</p> <p>【仕事のやりがい・魅力】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・配属組織のメンバーは、様々なカスタマイズ装置に対応してきた経験により蓄積されたエンジニアリング力と多様な技術を保有しているため、様々な技術を会得することができます。また、社内外の教育プログラムに加え、関係部署との技術交流の機会も豊富に用意。専門性を高めながら、部門を超えた知見の共有や連携を通じて、より広い視野で成長できる環境が整っています。</li></ul>
就業および雇用形態	正社員/障害者雇用と一般雇用(障害者手帳なし)どちらも希望
給与	<p>年俸 4,870,000円～8,600,000円 月収ケース例 ・基本給: 274,500円～397,400円</p> <p>固定手当+等級に応じ、業務手当を支給 (予定月給に業務手当は含んでおりません)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・業務手当は30時間分の時間外勤務手当・休日出勤手当に相当する額を支給</li><li>・手当額: 82,500円～本給額により変動</li><li>・時間外・休日出勤の有無に関わらず支給</li><li>・30時間を超える時間外勤務、休日出勤分は追加で支給</li></ul> <p>※業務手当支給対象外の場合、実残業時間分を支給。</p>
求められる能力・経験	<ul style="list-style-type: none"><li>・機械工学のバックグラウンド(学校での専攻)をお持ちの方</li><li>・3D-CADの使用経験をお持ちの方(Creoの経験があると尚可)</li><li>・これまでに"自動化"や"FA"といったキーワードでの設計経験をお持ちの方</li></ul> <p>【歓迎条件】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・英語力(TOEIC500点以上目安)</li></ul> <p>【求める人物像】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・社内外問わず円滑にコミュニケーションが取れる方</li><li>・個人だけでなくチームとしての成果を最大化するための調整力、バランス感覚をお持ちの方</li></ul> <p>...以下省略 (詳しくはwebサイトへ)</p>
勤務形態・勤務地	在宅および出社勤務の併用: 埼玉県 児玉郡上里町
勤務時間	08:30～17:00 フレックスタイム制(コアタイム無) 標準労働時間帯/8:30～17:00 ※勤務地により異なる 標準労働時間/7時間45分
求人要項公開期間	2026年03月13日 00時00分～2026年08月31日 23時59分

もっと詳しい情報はQRコード、または右記URLから: <https://mlg.kaien-lab.com/search/show/3827>