



求人情報・企業PRシート



令和5年度 かながわ合同就職面接会

企業名	田中水力株式会社		業種	製造業（その他の製造業）	
本社所在地	神奈川県厚木市上古沢御子ヶ谷255-4		最寄り駅	鉄道 小田急線 バス 神奈川中央交通	下車駅 愛甲石田駅 停留所 厚木西高校
電話番号 (採用窓口)	046-281-9801	採用担当	今尾 次郎	ホームページ	http://www.tanakahydro.jp/
設立年 (西暦)	2005 年	資本金	5,000 万円	従業員数 (うちパート)	70 (0) 人
雇用状況 (直近3年)	採用人数	新卒 男性 1人 女性 0人 新卒以外 男性 20人 女性 5人	退職人数	新卒 0人 新卒以外 8人	勤続年数 平均 6.7 年
事業内容	小水力発電設備の設計、製作、据付及びメンテナンス				
会社の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギーである小水力発電設備のトータルエンジニアリングとして設計・製作から据付、メンテナンスまでワンストップサービスを提供 小水力発電プラントでは国内トップクラスのシェアを誇り、SDGs 関連で注目の集まる業歴91年のニッチトップ企業 				

職種①	設計（電気・電子・機械）	仕事内容	<ul style="list-style-type: none"> CADを使用した小水力発電設備の設計、製図 強度計算など設計に伴う計算書類の作成、現地試験立会等 		
募集人数	2 人	雇用形態	正社員	雇用期間	定めなし
就業場所	神奈川県厚木市上古沢御子ヶ谷255-4		転動の可能性	なし	受動喫煙対策
就業時間	勤務体系	固定時間制	1日の所定労働時間	7.5 時間	総労働時間*
賃金・手当 (税込)	月給制(月額)	240,000 円 ~ 350,000 円	うち固定残業代	時間	円 ~ 円
就業条件 (スキル・資格等)	PCスキル	中級程度	Excel Word PowerPoint	運転免許	普通自動車(AT限定可)
募集職種①の補足	<ul style="list-style-type: none"> 愛甲石田駅より送迎バスあり。マイカー通勤可（駐車場無料） 昇給：2,500~10,000円/月（前年実績）、賞与：4ヶ月（前年実績） 				職場見学等の可否 職場見学可 インターン可
職種②	施工管理・現場監督	仕事内容	<ul style="list-style-type: none"> 小水力発電設備の据付指導、試験 発電設備の電気系統に関わるエンジニアリング業務全般 		
募集人数	2 人	雇用形態	正社員	雇用期間	定めなし
就業場所	神奈川県厚木市上古沢御子ヶ谷255-4		転動の可能性	なし	受動喫煙対策
就業時間	勤務体系	固定時間制	1日の所定労働時間	7.5 時間	総労働時間*
賃金・手当 (税込)	月給制(月額)	240,000 円 ~ 350,000 円	うち固定残業代	時間	円 ~ 円
就業条件 (スキル・資格等)	PCスキル	中級程度	Excel Word PowerPoint	運転免許	普通自動車(AT限定可)
募集職種②の補足	<ul style="list-style-type: none"> 愛甲石田駅より送迎バスあり。マイカー通勤可（駐車場無料） 昇給：2,500~10,000円/月（前年実績）、賞与：4ヶ月（前年実績） 				職場見学等の可否 職場見学可 インターン可
育成制度 福利厚生 他の募集職種 特記事項など	<input checked="" type="checkbox"/> 研修制度 <input checked="" type="checkbox"/> 自己啓発制度 <input type="checkbox"/> 社内検定制度 <input type="checkbox"/> メンター制度 <input type="checkbox"/> キャリアコンサルティング制度 <input checked="" type="checkbox"/> 資格取得支援制度 <input checked="" type="checkbox"/> 雇用・労働に関する相談窓口の設置あり <ul style="list-style-type: none"> 研修制度 ・OJT ・部署別勉強会 ・大学への派遣 ・取引先電力会社への技術派遣 ・自己啓発制度 ・資格取得支援（全額負担、一部負担等。） 				
先輩社員 からのメッセージ	1932年に発電用水車の改造修理業者としてスタートした当社は、創業90周年を迎えました。長年にわたって培ってきた技術力で5,000kW以下の小規模水力発電プラントでは国内トップクラスです。ダムを必要としない水力発電はクリーンで日本の地形にあったクリーンエネルギーとしてSDGsの観点からも、ますます注目されています。				

