

低炭素社会に貢献する 小水力発電の 専門エンジニアリング 会社



経産省

●主に必要とする人材

技術系人材

●求める仕事内容

電気・電子又は機械分野の専門知識を持ち、お客様の要望に応えるために、水力発電設備の設計、CAD操作、製作、外注、納期、その他全てをとりまとめる。

田中水力 株式会社

神奈川県

座間市ひばりが丘5-18-34

設立 平成17年株田中水力機械製作所（昭和16年設立）より

従業員数 24名

電話番号 046-251-8511

<http://www.tanasui.co.jp/>



社長
田村 明弘

NO PHOTO

入社10年目
岩鼻 修一

企業概要及び製品紹介

水車及び水力発電所に関連する機器の設計、製作、納入、改造、修理などのプラント工事一式、輸出入
・5000kw以下の水力発電プラント一式 ・フランス水車、ペルトン水車、クロスフロー水車 ・水車部品
(ランナ、ライナ、ガイドベーン、主軸) ・调速機・主弁・油圧装置・排水装置・制御装置ほか



奈良県郡山発電所フランス水車



熊本県清和発電所クロスフロー水車

人材育成方針

小規模水力発電分野のプラントエンジニアリング会社として、当社の人材は財産である（人財）との考えから、社員一人一人の技術、経験、モチベーションをいかに高めるかが最も重要課題です。このため、豊富な実績・経験を持つベテランの技術者が若手の技術者をマンツーマンで指導して継続的に人材育成します。

キャリアプラン

優秀な技術者は、専門知識に基づいた設計を理解し、現場を熟知することが肝要です。従って、入社3年目までは、先輩の指導で（OJT）設計CAD操作と現場での機器の試験などの補助作業者ですが、技術力が高まり次第、個別の工事を一人で担当してもらいます。その後は階層別研修、職能別研修、管理者研修があります。

資格要件

専門的な知識・技術は入社後に育成しますが、下記の資格があれば、技術習得が早いため大歓迎します。

・技術士（機械、電気）・電気工事施工管理技士・電気主任技術者・電気工事士・・・CAD利用技術者、英語検定（TOEIC550以上）

従業員の声

専攻は電子・情報分野であったため、入社して触れると感電する高圧電気の分野があることを初めて知った。過去に納入した水力発電設備の点検・修理を経験し、新設のプラント工事を任されるようになってからは充実・達成感がある。特に、東南アジア（ベトナム、カンボジア、バヌアツ）へ納入は貴重な経験である。

表彰歴

2009ものづくり日本大賞（経済産業省）