

電力会社の
技術協力企業

九動の仕事

主に発電所の
タービン・発電機を
メンテナンス

メンテナンス工事 建設工事 製缶工事

保守(点検)を確実に無事故・無災害で行う

高度な機械技術や
電気技術を持った
エンジニアが集うプロ集団

関東圏施工実績



会社案内



本社所在地 広島県安芸郡坂町横浜中央1-6-30
TEL 082-820-1120 FAX 082-820-1121

事業内容 発電所、自家発電設備での主機および補機の保守、点検、据付等の業務

事業所 本社・島根営業所・三隅営業所・水島営業所・玉島駐在所・柳井営業所・小野田営業所・千葉営業所

グループ会社 シモハナ物流株式会社、下花建設株式会社、下花物産株式会社、電力調査株式会社、シモハナ測量設計株式会社、株式会社ヒロコン、下花商事株式会社、シモハナパートナーズ株式会社

LINE 採用アカウント



LINEで気軽に質問!

九動 採用ホームページ



先輩社員紹介やマンガも!

YouTube 九動採用チャンネル



会社説明や仕事の様子を動画で!



求める人物像

まずは、カラダを動かすことが好きな方。

当社の仕事は、発電所の中にある設備機械が相手です。腕力・体力に自信のある方は向いています。また、健康で規則正しい生活習慣が身についていることも重要です。



次に、テシゴト。つまり、手仕事が好きの方。

基本的にはモノを分解し、また組み立てていく仕事です。モノづくりの好きな方向いています。強い好奇心とチャレンジしていく行動力、そんなエネルギーに満ち溢れた人材を求めます。

最後に、ココロが健康な方。

私たちの仕事は、チームワークが不可欠です。コミュニケーションを図り、相手の気持ちを理解し、相手の立場になって行動できる豊かな心を持っている方、コツコツと誠実に積み上げていく努力を大切にできる方を求めます。

・九動の強み

技術力

中国地方に設置されている火力発電所におけるタービン・発電機のほぼすべてのメンテナンスを任されています。

若さ

人材マネジメントの一環として、長期的に技術者育成に取り組んでいます。

人員
動員力

確かなスキルを持つ技術スタッフを、適材適所で組織化できる人員動員力を備えています。

他社にマネできない
確かな技術力・
動員力・育成

・仕事の流れ

- 01 分解
電気を作り出すタービン・発電機は、何千ものパーツの集合でできています。作業はこれらをまず分解することからはじまります。平均的な大きさのタービン・発電機で2~3週間程度かかります。
- 02 手入れ
高速で回転するタービンの周辺にあるパーツは、蒸気中のわずかな不純物によって皮膜が発生したり、場所によっては錆が発生します。それを丁寧に手入れし、汚れを取り除きます。
- 03 検査
熱や応力で金属疲労を起こす可能性のあるパーツは、計画に従って検査します。タービンなど重要なパーツはメーカーに戻されて検査されます。
- 04 組み立て
すべての検査が終了すると、分解された逆の順で組み立てが行われます。何千ものパーツをボルト一本残さずに組み立てます。ちなみに、組み立ては分解のときの1.5倍くらいの時間がかかります。
- 05 試運転
組み立てた設備機器が正常に稼働するかどうかをチェックします。タービンの回転数、振動値、温度などの正常値を確認します。すべての正常が確認できれば、全工程が終了です。

・取引実績、施工実績

主要取引先(敬称略)

中電プラント株式会社・株式会社東京エネシス・株式会社テクノ東京・山九株式会社・大崎クールジェン株式会社・東京パワーテクノロジー株式会社・関電プラント株式会社・西日本プラント工業株式会社・新日造エンジニア株式会社

施工実績(敬称略)

中国電力株式会社・出光興産株式会社・宇部興産株式会社・東洋紡績株式会社・株式会社日本製紙・三井化学株式会社・東ソー株式会社・東京電力株式会社・JX 日鉱日石エネルギー株式会社・コスモ石油株式会社・丸善石油化学株式会社・旭硝子株式会社

・人材育成

新入社員研修は約3週間!
配属後もフォローアップ研修あり。
その他に階層別研修(班長研修、
作業責任者研修、係長研修)あり。

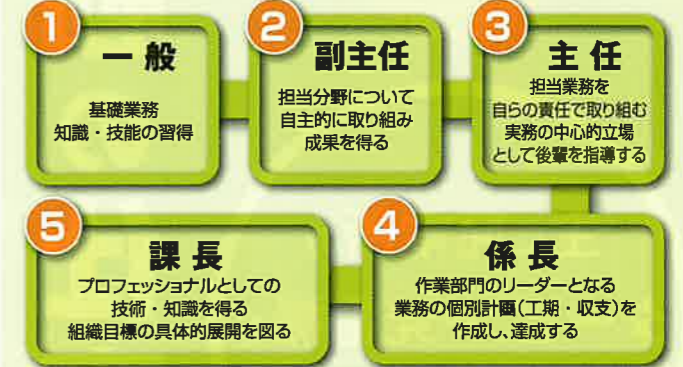
・資格取得でステップアップ

費用は全額
会社負担!

取得祝金
支給!

資格名	
電気主任技術者(1種)	消防設備士(乙)
ボイラー・タービン主任技術者(1種)	ボイラー技士(1級)
公害防止管理者(大・水・1種、騒)	危険物取扱者乙種(4類及び6類)
技術士(電気・機械)	非破壊検査技術者(2種)
ボイラー技士(特級)	溶接士(JIS専門職クラス・JPI2級)
非破壊検査技術者(3種)	管工事施工管理技士(2級)
溶接士(CPC認定W溶接士)	電気工事施工管理技士(2級)
普通ボイラー溶接士	土木工事施工管理技士(2級)
管工事施工管理技士(1級)	建築施工管理技士(2級)
電気工事施工管理技士(1級)	電気工事士(1種)
土木工事施工管理技士(1級)	衛生管理者(1種)
建築施工管理技士(1級)	ボイラー技士(2級)
電気主任技術者(2種・3種)	クレーン・デリック運転士
ボイラー・タービン主任技術者(2種)	ボイラー整備士
公害防止管理者(大・水・2種)	移動式クレーン運転士(5t以上)
技術士補(電気・機械)	消防設備点検資格者
高圧ガス製造保安責任者(乙種機械)	非破壊検査技術者(1種)
溶接管理技術者(1級)	溶接士(JIS基本級)
消防設備士(甲)	溶接管理技術者(2級)
	電気工事士(2種)
	機械状態監視診断技術者

・将来のイメージ



資格を取得し、
仕事の幅・可能性を広げ、
お客様に信頼される
プロフェッショナルになる。

・福利厚生

社員旅行は社員同士の懇親を目的として2年に一度行われます。業務が比較的落ち着く7月ごろに主に海外に出かけます。平成6年以降は、シンガポール、グアム、韓国、タイ、ベトナム、台湾、北海道、沖縄に行きました。

社員旅行の
費用は
会社負担!

