

東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
エネルギー・ソリューションカンパニー求人票

<会社概要>

当社は、LNG 基地をはじめとするエネルギーインフラ建設・維持管理等のエンジニアリング事業を行う東京ガス・エンジニアリング株式会社とエネルギー・サービス事業・地域冷暖房（熱供給）事業等を行う株式会社エネルギー・アドバンスが統合し、2015年4月1日に誕生しました。

LNG バリューチェーンの上流から下流に至るエンジニアリングおよびエネルギー・サービスを一元化し、お客様に対する最適なエネルギー・ソリューションの提供を国内はもとより、積極的に海外へ展開していきます。

商号	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
設立	2015年4月1日
資本金	100億円（東京ガス株式会社 100%出資）
代表名	代表取締役 社長執行役員 野畠邦夫（東京ガス株式会社 常務執行役員）
売上高	1,375億円（2013年度）
従業員数	937名（2015年4月1日現在）
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> ・ オンサイト・エネルギー・サービス事業 ・ 地域エネルギー・サービス事業 ・ コージェネレーション設備工事・メンテナンス事業 ・ エネルギー関連設備の計画・設計・施工・オペレーション・メンテナンス、関連する機器等の販売に関する事業（LNG 受入基地、高中圧導管、ガス供給設備、発電設備等） 等
本社所在地	東京都港区海岸1-5-20 東京ガス浜松町本社ビル21F

<採用職種>

営業、設計・施工、設備管理・メンテナンス、プラントオペレーション

<待遇条件・待遇>

休日	完全週休2日、祝日、年末年始、有給休暇、特別休暇（慶弔・産前産後等）など ※プラントオペレーションは、勤務サイクル表による交替勤務（2交替制） 日勤一日勤一夜勤一明休一公休一夜勤一明休一公休（8日間サイクル）
初任給	学部卒：200,100円、修士了：213,000円
賞与	年2回（6月、12月）
通勤費	原則全額支給
福利厚生	各種社会保険、融資制度（住宅ローン）、社員持株会（グループ企業）、グループ保険（団体割引）、社宅（独身・家族）、フィットネスクラブ法人会員など
教育研修	新入社員研修、公開型外部研修、チャレンジプログラム、資格取得支援制度など
人事待遇制度	職務系統別待遇制度

<業務概要>

<p>営業</p> <p>【採用学部・学科】</p> <p>機械、電気 建築、化学</p>	<p>○産業エネルギー分野 エネルギーを大量消費する工場などに、エネルギー関連のソリューションをご提案します。具体的には、工場における工業用のコーチェネレーションシステムやボイラ・炉などに関するエネルギーサービスを行っています。</p> <p>○都市エネルギー分野 工業用と家庭用を除くすべての施設・建物がエネルギーサービスの対象となります。病院やフィットネスクラブなど、多くのエネルギーを消費する建物所有者や利用者に加え、その設備を設計するゼネコンや設計事務所といった、いわゆるサブユーザーにもソリューション提案を行っています。いずれの分野もお客様の現状のエネルギー利用実態を把握し、ハード、ソフト両面から省エネ・省CO₂・省コストなどお客様のニーズにあったソリューションをご提供します。</p>
<p>設計・施工</p> <p>【採用学部・学科】</p> <p>機械、電気 建築、化学</p>	<p>ガスエンジンやガスタービンコーチェネレーション、大型ボイラを中心に「オンラインサイト・エネルギーサービス・プラント」を設計から施工管理・試運転・引渡しまで一貫して手掛けます。営業担当との綿密な打ち合わせから始まり、お客様の課題をソリューションするエネルギーサービスを創造します。機器の設置スペースや電気と熱の消費バランスなどから最適なシステムを設計します。多くの場合、設計担当者がプロジェクトマネージャーとして施工管理まで継続して担当するため、工程管理や安全管理も重要な仕事です。</p>
<p>設備管理・メンテナンス</p> <p>【採用学部・学科】</p> <p>機械、電気 化学</p>	<p>当社が扱うすべての機器・システムを対象に、お客様に安心してエネルギーサービスをご利用いただけるよう、安定供給・安定稼働を実現していく大切な役割を担っています。様々なメーカー・多機種の製品を自社所有することにより、独自ノウハウを蓄積し、メーカー・協力企業の方々との連携により、スピーディーで最適な設備保守を展開しています。また、24時間体制の遠隔監視システムにより、リアルタイムでお客様設備の運転状況を把握し、設備トラブルの未然防止やトラブル発生時の迅速な対応も行っています。こうしたことを実現するため、主に以下の領域にわたり展開しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガスエンジン・ガスタービンの保全 ・技術企画スタッフ ・汎用機器の保全（吸収式やボイラなどの汎用機器のメンテナンス） ・電気系エンジニア
<p>プラントオペレーション</p> <p>【採用学部・学科】</p> <p>機械、電気</p>	<p>当社の地域冷暖房センターおよびお客様の敷地内に建設したエネルギー・プラントにおいて、ガスエンジン・蒸気ボイラ・吸収式冷凍機・ターボ冷凍機などを、そのエリアに含むお客様の熱負荷や設置先のお客さまとの運転計画にあわせて24時間体制（交替勤務）で操業管理します。</p>

<求める人物像>

誠実で素直な方、責任感が強く、好奇心旺盛で豊かな発想力と行動力がある方