

中途採用情報

現在、以下の職種について中途採用の募集を行っております。

●募集職種

No	職 種	勤務地	採用数
1	配電用品全般の試験業務及び電力量計工事業務 【各支店 エンジニアリング】	九州8拠点の いずれかに配属 (募集勤務地の詳細は別紙参照)	都度ご 確認ください
2	電気設備工事の施工管理・保守【本店 エンジニアリング】	福 岡	都度ご 確認ください
3	発電所向けネットワーク・サーバー構築【本店 フィールドエンジニアリング】	福 岡	1名
4	事業戦略立案、新規ビジネスモデル、新製品企画業務 【本店 事業企画】	福 岡	1名
5	電力インフラ事業および社会インフラ事業の営業業務 【本店 営業】	福 岡	都度ご 確認ください
6	九州内各県における技術営業業務【各支店 営業】	九州8拠点の いずれかに配属 (募集勤務地の詳細は別紙参照)	都度ご 確認ください
7	人事 管理職業務【本店 人事】	福 岡	1名

※各求人における業務内容などの詳細は、2枚目以降をご参照ください。

●募集要項(職種別)

1. 配電用品全般の試験業務及び電力量計工事業務【各支店 エンジニアリング】

仕事の内容	<p>■主な業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力量計及びVCTの新設や検定期間満了に伴う取替工事に関する業務 ・配電工事用工具の定期保守試験、高圧ケーブル耐圧試験等に関する業務 <p>【具体的に】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力会社が高圧・大口需要家に設置している取引用電力量計やVCTの新設や検定期間満了に伴う取替工事など ・電力会社の電力ケーブルの耐圧試験 ・電力会社の事業所に赴き、間接活線工具の耐圧試験、高低圧発電機車の点検、工事用ケーブルの耐圧試験等を実施 	
必要な能力・ 経験	必須	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車免許 ・電気工事士資格保有者 ・工業高校電気科卒業程度の電気理論の知識 ・ワード、エクセルの使用
	資格	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士（必須） ・第一種電気工事士（尚可）
	学歴	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院、大学、高専、短大、専修、高校
勤務地	<p>初任配属地：北九州・福岡・佐賀・長崎・大分・熊本・宮崎・鹿児島</p> <p>※現在募集中の勤務地は、福岡本店、北九州支店、長崎支店、熊本支店となります</p>	
転勤	有（九州8拠点のいずれかに配属）	

※希望勤務地につきましては、ご応募時にお知らせください。

2. 設備工事の施工管理・保守【福岡 電気工事】

<p>仕事の内容</p>	<p>■主な業務</p> <p>希望やスキル・経験に応じて各種電気設備、監視・通信・設備保全装置に関するいずれかの業務をお任せします。</p> <p>【具体的に】</p> <p>◆電力インフラ関連 発電・送電・配電・検針など、電力供給に関わる一連の業務で使用する各種設備の設計・工事の施工管理・保守・修繕 例) 発電所や変電所の発電機、監視設備、配電ネットワーク機器 他</p> <p>◆社会インフラ関連 「環境と省エネ」をテーマに、一般法人向けの設備工事の施工管理・保守・更新 例) 電気自動車の急速充電設備、太陽光システムや照明設備（LED化） 消防設備・空調設備、官庁工事・屋内配線</p>	
<p>必要な能力・ 経験</p>	<p>必須</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車免許 ・工業高校電気関係の学科を卒業程度の知識がある方 ・電気設備の工事やメンテナンス経験をお持ちの方 ・基本的なPCスキル（ワード、エクセルの入力ができる程度で構いません）
	<p>歓迎</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・発電設備、変電設備設置工事等の工事経験者 ・空調設備や太陽光発電設備、受配電設備などの設置工事 ・CADの実務経験
	<p>資格</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事士（第一種・第二種）歓迎 ・電気工事施工管理技士（1級・2級）歓迎 ・消防設備士甲種（3類・4類）歓迎
	<p>学歴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院、大学、高専、短大、専修、高校
<p>勤務地</p>	<p>本店（福岡市）</p>	
<p>転勤</p>	<p>当面無</p>	

※面接の際に詳細なお仕事内容をご説明させていただきます。

経験や適性に応じて上記「仕事の内容」のいずれかの業務をお任せします。

※業務の内容によっては、離島への長期出張が発生します。

3. 発電所向けネットワーク・サーバー構築【フィールドエンジニアリング】

仕事の内容	■主な業務 <ul style="list-style-type: none">九州内発電所の電力設備監視システムの導入工事設計及び保守業務 【具体的に】 <ul style="list-style-type: none">九州にある発電所の電力監視システムの導入工事と導入後の保守に関する業務導入工事：システムサーバやネットワーク機器の構築、出荷時と現地据付時の試験や工程管理導入後：定期的な点検保守業務、お客様のお問い合わせサポート、傷害調査など	
必要な能力・ 経験	必須	・サーバやネットワーク機器の構築の経験をお持ちの方（規模や経験年数は不問）
	歓迎	・工業高校電気科、電子情報科卒業程度の知識をお持ちの方
	学歴	・大学院、大学、高専、短大、専修、高校
勤務地	本店（福岡市）	
転勤	当面無	

4. 事業戦略立案、新規ビジネスモデル、新製品企画業務【事業企画】

仕事の内容	<p>■主な業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 九電テクノシステムズの事業戦略立案、新規ビジネスモデル、新製品企画業務 <p>【具体的に】</p> <ul style="list-style-type: none"> マーケティング（業界動向・最新技術） お客様の要望に合ったソリューション提案 関係企業（電機・IoT・ベンチャー・商社など）との関係構築 プロジェクト進行に関する各部門（営業・開発・工事）との調整・支援、業務管理 	
必要な能力・ 経験	必須	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車免許 基本的なPCスキル（Word、Excel、PowerPointなど）
	歓迎	<ul style="list-style-type: none"> 工業高校電気科卒業程度の電気理論の知識をお持ちの方 経営学基礎理論（マーケティング、プロモーション、事業の経済性分析、会計基礎など）に関する知識をお持ちの方 営業経験やマネジメント経験をお持ちの方
	学歴	<ul style="list-style-type: none"> 大学院、大学、高専
勤務地	本店（福岡市）	
転勤	当面無	

5. 電力インフラ事業および社会インフラ事業の営業業務【福岡 営業】

仕事の内容	<p>■主な業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 電力インフラ事業：九州電力送配電(株)をはじめとした電力会社向けに、ニーズに合った製品の提案および継続的なフォロー業務 社会インフラ事業：商業施設やテナントビル、工場、事業所などの企業や自治体へ向けた電気エネルギーに関する設備やサービスの提案および継続的なフォロー業務 <p>【具体的に】</p> <p>◆電力インフラ事業</p> <ul style="list-style-type: none"> 配電分野、電力輸送分野、発電分野のいずれかの分野において、安定した電力供給・発電に関する製品やサービスの提案 <p>◆社会インフラ事業</p> <ul style="list-style-type: none"> 太陽光発電システム、蓄電池、空調、LED、EV充電器、商用EV（EVバス・EVトラックなど）の提案 	
必要な能力・経験	必須	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車免許 基本的なPCスキル(Word、Excel、PowerPointなど)
	歓迎	<ul style="list-style-type: none"> 工業電気科卒業程度の電気理論の知識をお持ちの方 お客様へのご提案、商談などの営業経験をお持ちの方
	学歴	<ul style="list-style-type: none"> 大学院、大学、高専、短大、専修、高校
勤務地	本店（福岡市）	
転勤	当面無	

6. 九州内各県における技術営業業務【各支店 営業】

仕事の内容	<p>■主な業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主に高圧受電お客様への電力利用効率化、作業環境改善に資する機器類の提案 ・お客様への定期訪問、及び商材提案 <p>【具体的に】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力利用効率化の提案（デマンドコントローラー等） ・電気自動車用充電器の導入提案（急速・普通充電器、充放電器等） ・太陽光発電、蓄電池、ホームIoTの提案 ・計量業務効率化の提案（電気、水道の検定満了更新、自動検針等） ・災害に備えたBCP・オフグリッド商材の提案（防災倉庫等） 	
必要な能力・ 経験	必須	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車免許 ・営業経験者 ・Word、Excel、PowerPointの使用
	資格	<ul style="list-style-type: none"> ・電気、電子工学の知識（尚可） ・電気工事士（尚可）
	学歴	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院、大学、高専、短大、専修、高校
勤務地	<p>初任配属地：北九州・福岡・佐賀・長崎・大分・熊本・宮崎・鹿児島 ※現在募集中の勤務地は、宮崎支店（宮崎県宮崎市祇園）となります</p>	
転勤	当面なし	

7. 人事 管理職業務【人事】

仕事の内容	<p>■主な業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 人事グループの管理職としてのマネジメント業務 <p>【具体的に】</p> <p>下記業務におけるマネジメント、所属メンバーの教育、サービス管理を担当</p> <ul style="list-style-type: none"> 要員計画の策定 採用活動（新卒・中途採用） 人事異動 人事評価 昇進昇格 出向窓口（社外への出向、社外からの出向） 教育窓口（全社教育の計画、実施） 有期雇用契約（派遣社員、契約社員など） 	
必要な能力・ 経験	必須	<p>【必須】</p> <ul style="list-style-type: none"> 人事業務の経験（5年以上） 人事部門の管理職経験（経験年数は不問）
	資格	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車免許
	学歴	大学院、大学、高専、短大、専修、高校
勤務地	本店（福岡市）	
転勤	当面無	

※本求人の月給に関しては、管理職クラスの420,000円/月～を想定しております。

詳細については、ご経験などを考慮し決定致します。（初年度の年収：714万円～765万円）

※管理職採用のため、時間外手当・世帯手当・社宅貸与は対象外となります。

●労働条件

雇用体系	正社員（契約期間の定め無・試用期間無）
給与	想定年収： 400 万円 ～ 650 万円 月 給： 23 万円 ～ 【モデル年収例】 ・年収360万円 / 25歳 / ※残業代を除く ・年収420万円 / 30歳 / ※残業代を除く ・年収450万円 / 35歳 / ※残業代を除く ・年収600万円 / 40歳 / ※残業代を除く ※ご経験・スキルを考慮の上、決定します。
諸手当	通勤手当、世帯手当（家族を扶養する場合）、時間外手当 等
昇給	年1回
賞与	年2回（6月、12月）※会社業績による
勤務時間	8時50分～17時30分（所定労働時間 7時間50分） うち休憩時間 12時10分～13時00分（50分） 時間外労働：有 時差出勤制度：有
休日・休暇	【休日】 完全週休2日制（土日）、国民の祝日、夏季（3日）、年末年始（12/29～1/3）、リフレッシュ休日（個人ごとに年間3日） 【休暇】 年次有給休暇20日、時間単位休暇、 特別有給休暇（慶弔関係、配偶者出産等）
社会保険	健康保険：有、厚生年金：有、雇用保険：有、労災保険：有、
退職金	有
福利厚生・社内制度	社宅（転勤者に貸与）・寮（30歳まで）、保養所、企業年金、 選択型福利厚生制度（カフェテリアプラン）、育児休業（3歳迄）、 育児短縮勤務（小学校3年生の年度末迄）

●応募方法

下記の送付先に履歴書（写真付）・職務経歴書を送付してください。
※応募時に希望職種を明記ください

【送付先】

〒815-0031

福岡市南区清水4-19-18

九電テクノシステムズ株式会社 総務部人事グループ 中途採用担当者宛

【問い合わせ先】

電話：092-541-0466

メール：saiyou @ q-tecno.co.jp

（メールをお送りいただく際は@マーク両側のスペースを削除してください）

●選考方法

- (1)履歴書による書類選考
↓
- (2)一次面接＜部門長、採用担当＞
↓
- (3)適性検査（一次面接を合格した場合）
↓
- (4)最終面接＜役員＞
↓
- (5)内定

労働施策総合推進法に基づく中途採用比率の公表

正規雇用労働者の 中途採用比率	2019年度	2020年度	2021年度
	71%	62%	66%

（公表日 2022年8月1日）

以上