

株式会社 つうけんアクティブ

当社は、社会の情報インフラ整備の第一線で、豊富なノウハウにもとづいた高度な技術を発揮する専門集団です。つうけんグループの総合力やネットワークをフルに活かしながら、私たちは、各種ネットワークの構築から運用・管理・メンテナンスまでを、総合的に提供しております。

「つうけんアクティブ」とは？

・北海道を中心に事業展開を行っている会社で、**札幌本社の道産子(どさんこ)会社**



・1998年創業以来、道内をくまなく網羅する電気通信設備建設会社に成長してきた**将来性のある企業**

・通信を基盤とした各種設備システムを**トータルでサポート**し、企画・設計・施工・サポートメンテナンス及び情報機器販売までを**一貫で対応**

・NTT工事業界TOPのコムシスホールディングス(売上高3,340億円)グループに属しており**安定性は抜群**



(http://www.comsys-hd.co.jp/)

・100%出資の親会社である**株式会社つうけん**は、NTTの通信設備工事を中核としており、道内最大の電気通信設備会社。



(http://www.tsuken.co.jp/)

・つうけんグループ連結では、売上高467億円、営業利益26億円と**グループ経営も好調(平成28年度決算)**

・当社は、**売上高56億円、従業員約470名**、首都圏においても50名体制でオフィスのインフラ設備工事を提案、施工

・業務に必要な**有資格者が多数所属**し資格取得支援も充実

・技術の進展、市場の変化に果敢に挑戦し、**自己変革を続ける企業**

募集 = 電気通信設備技術者および営業担当

- 【募集学科】 文系・理系問わず
- 【募集対象】 高校・専門学校・短大・大学を2019年卒業見込みの方
- 【主な勤務地】 北海道(道内主要都市)・首都圏(東京)

《求める人材像》

～我社はこんな人材を求めています～

- ・明るく元気で、ここぞという時の体力勝負ができる人
- ・脳ミソに汗をかくのを厭わない知的探究心旺盛で向上心のある人
- ・常に考える人、考えたことを実践する人
- ・同僚、パートナーと協調し、チームの力を最大限発揮できる人
- ・お客様の要望を聞き取る耳を持ち、提案できる人

採用条件

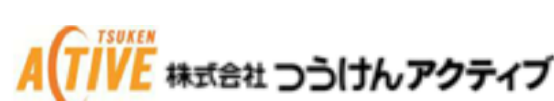
初任給	大卒	総合型	216,000円
	専門・短大	総合型	197,000円
	高校卒	総合型	191,000円
注) 上記金額には残業手当20時間含む。通勤費は含まず。			
昇格	職能資格制度により 年1回 評価・見直し		
手当	役職手当/家族手当/ 東京手当 (東京勤務者のみ)/通勤費全額実費支給/ 残業手当		
賞与等	年2回予定		
勤務時間	8:30～17:00		
休日	週休2日/祝日(国民の祝日に関する法律に定める日)、会社の認める特別の休日、年末年始(12/29～1/3)		
休暇	有給休暇/夏季休暇/冬季休暇/育児・介護休暇/冠婚葬祭		
社会保険	健康保険/厚生年金/介護保険/雇用保険/労災保険		
退職金	あり		
その他制度	社宅制度 /慶弔見舞金/ 資格取得手当(一時金)		
配属・異動	総合型:各人の適性から定期的な勤務地異動あり 「技術研修」「資格取得」「スキル向上」のため、札幌等で3ヵ月間研修期間あり		

採用フロー(ハローワークで実施しております)

■平成31年3月**高校**卒業予定者 ■平成31年3月**大学**卒業予定者

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. 求人票の提出
5月末日 | 1. 求人票の提出
3月末日 |
| 2. 求人票受理開始
6月1日 | 2. 求人票公開、応募、問い合わせ、受付開始
6月1日以降 |
| 3. 求人票公開、求人解禁
7月1日 | 3. 選考開始・入社試験
別途調整し、通知致します |
| 4. 応募・学校推薦開始
9月5日 | |
| 5. 選考開始・入社試験
9月16日(予定) | |
| 6. 結果・合否・内定
試験から7日以内に、学校へ連絡致します | |

お問い合わせ先



総務経理部 採用担当



部長(窓口)
佐藤 雅洋 (さとう まさひろ)



部長
山本 演 (やまもと ひろむ)

〒064-0920 札幌市中央区南20条西10丁目3番5号
TEL 011-530-0900 FAX 011-530-0904

事業

・幅広い分野に対する情報・通信システムの構築を、企画・設計から施工までの一貫体制で行い、保守・修理・販売も実施

・LTEからWiFiまで、高速なモバイルネットワークを無線技術、光ファイバー技術を駆使して構築、保守

・環境や省エネを考慮したオフィス移転、リニューアル、ビルインフラ設備をトータルでプロデュース

・太陽光発電設備の建設

・各種照明設備のLED化

・EV(電気自動車)急速充電器の設置

育成

『充実した研修・育成・トレーニング制度・体制』

・基礎から充実した研修を実施(新入社員は、「技術研修」「資格取得」「スキル向上」のため、札幌等で一定期間勤務することもあり)

・各種資格取得も積極的に支援するので、スキルアップも安心

・会社見学、インターンシップも歓迎

・工学系以外の専門・専攻でもOK

・普通高校や、経済科、商業科、機械科、理学科、情報科、水産科等の先輩も一流の技術者としてバリバリ活躍中