

採用実績について

※2022年7月時点



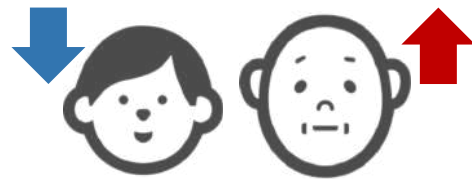
チョクトリ

従来の採用手法

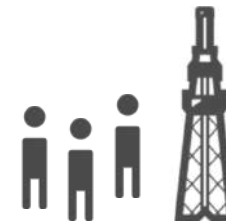


▶ 従来の採用方法のみでは、
技術力のある中途人材や育成を見越しての若手人材の採用が難しい

日本の課題



少子高齢化が進み、
若者の数が減少している



都市部への人口流出によって
地方での採用難が加速

One Terraceのご支援

01



日本全体で深刻となっている**少子高齢化**、**理系離れ**といった背景から採用が難しくなっている**理系出身の若手技術者**の採用をご支援

02

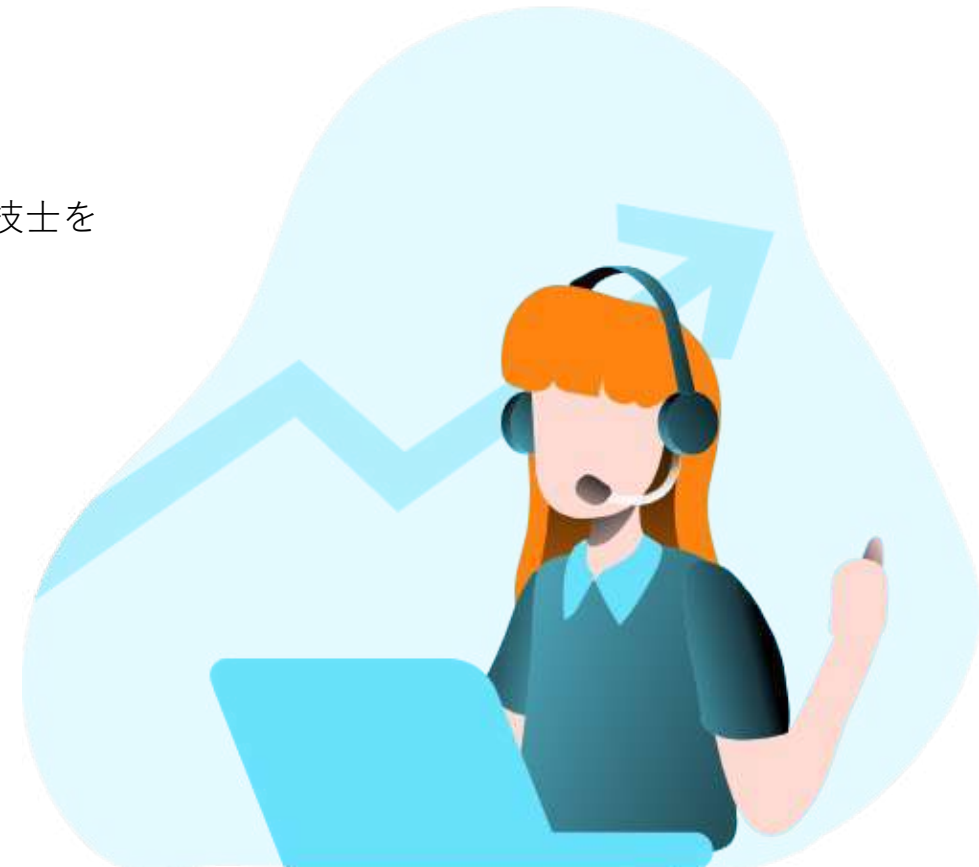


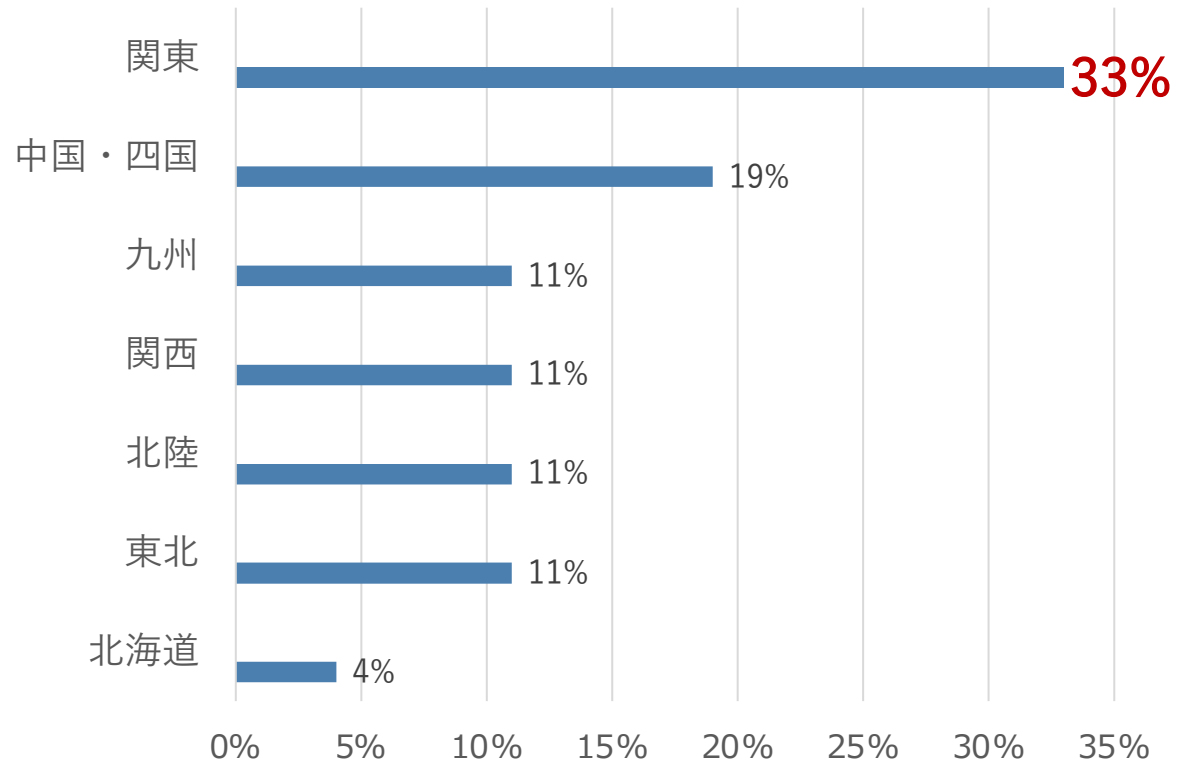
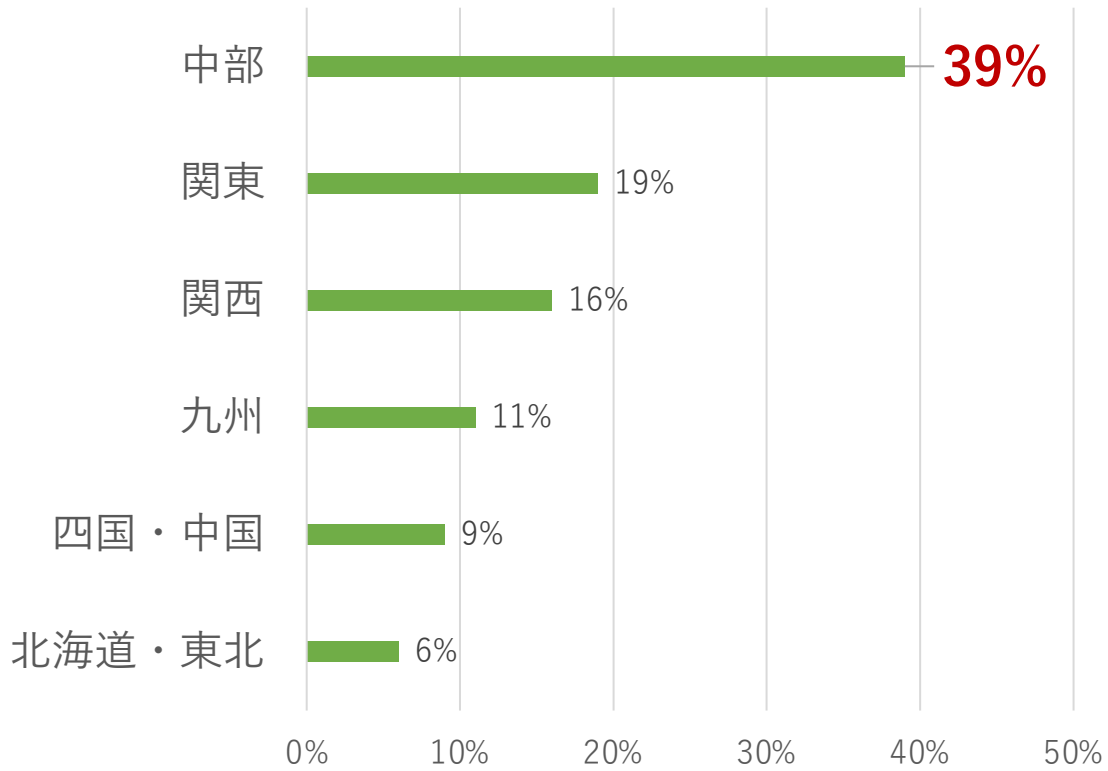
主に建設業の企業様で必要となる、**施工管理技士**をはじめ**国家資格の取得が可能**

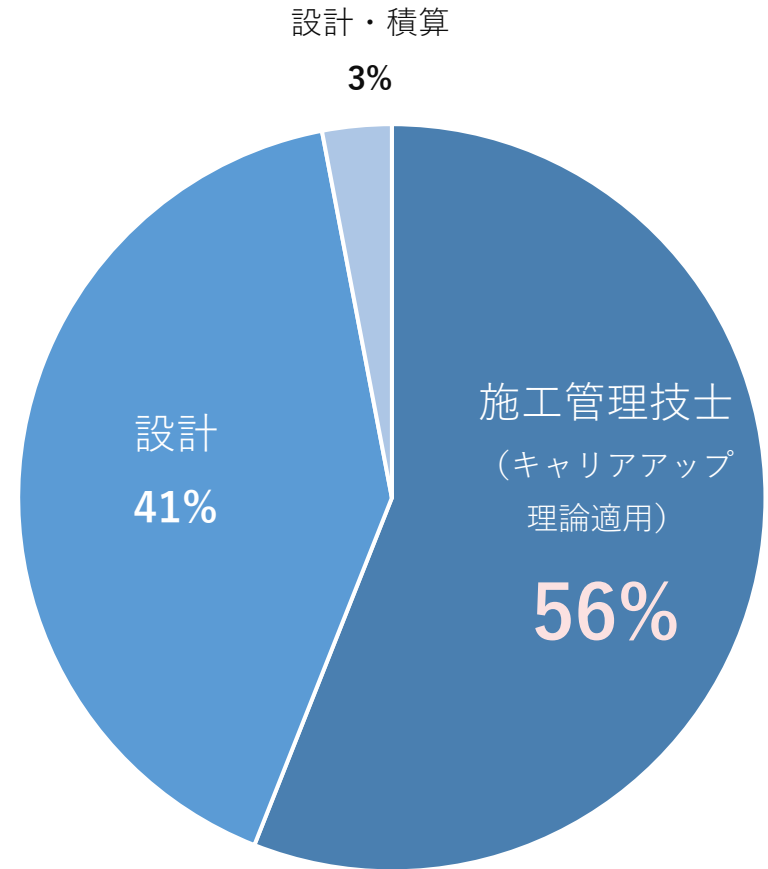
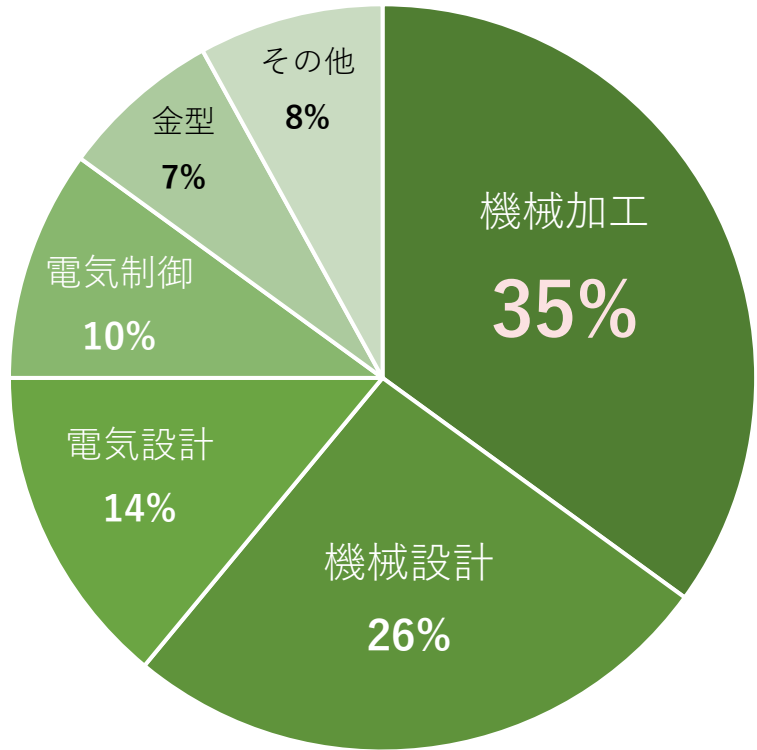
03



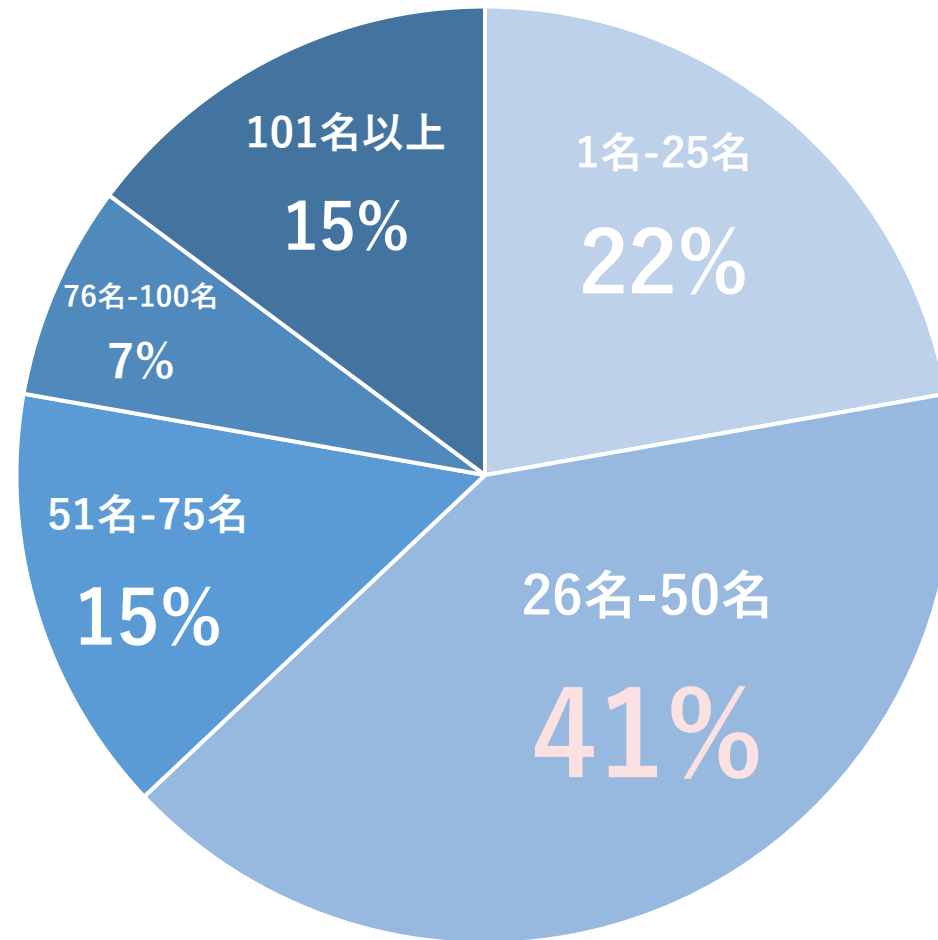
日本語教育を徹底し、**日本語でのコミュニケーション**が取れる方の面接が可能

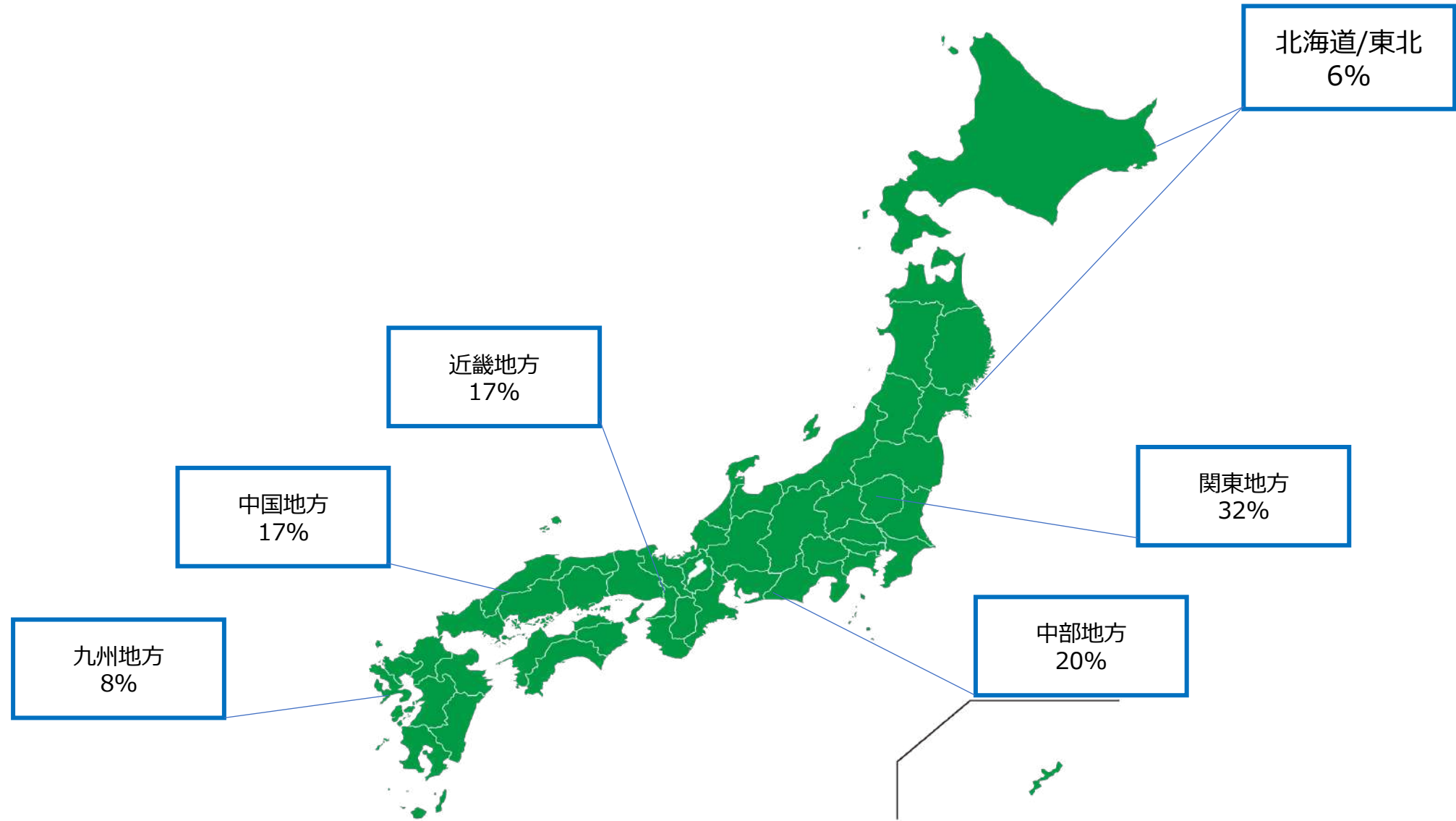






従業員数別実績







採用課題

- 若い方の採用ができていない
= 3~4年、20代、30代が採用できていなかった
- 採用媒体もハローワーク、地元密着の媒体、
縁故採用に頼っている状況
- 立地条件もありUターン、
Iターンの見込みがない



事業課題

- 将来の幹部候補がない
= 会社の将来を考え、
今から育成していきたい

外国人採用に興味を持ったきっかけ

Oneterraceからの提案を受け、具体的に話を聞いてみることに。

不安に感じた点



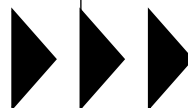
言葉・文化の違いから来る
コミュニケーション



定着



日本での資格取得が
できるのか



One Terraceにお願いしたこと

01

会社の事業について
理解した方を選抜してほしい

02

質問事項のアイデアが欲しい

One Terraceが行ったこと



日本語教育を行い日本語での
コミュニケーションを取れる方を面接



スクリーニングの段階で長期的に応募する企業様で
働きたい意思確認+入社後のフォローを徹底



施工管理技士をはじめ日本の国家資格も取得可能
※一部対象外の可能性がございます

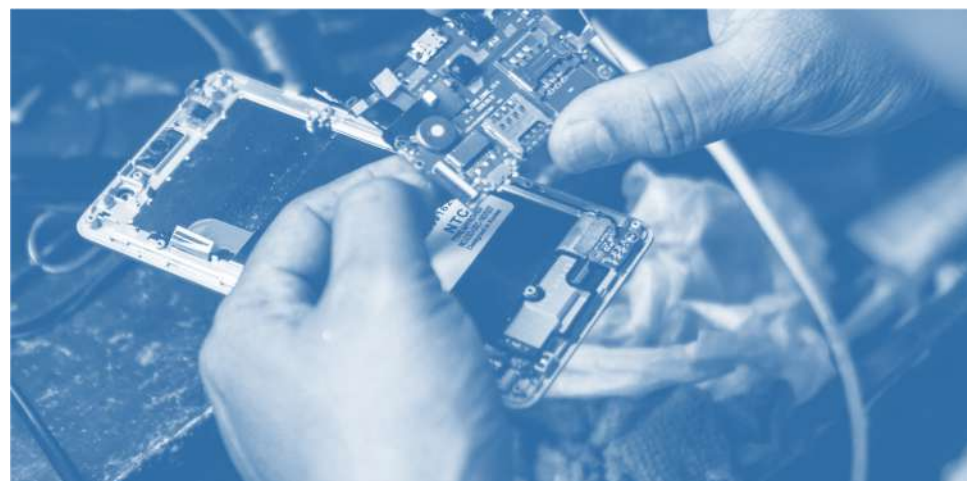
募集職種



機械設備設計エンジニア

<採用できたエンジニア>

- 24歳
- ダナン工科大学電気学部電気電子工学科出身
- 奨学金2度取得(ベトナムでは成績上位3%のみに付与され、返還不要)
- N3相当の会話力、自動車免許保有



機械メンテナンスエンジニア

<採用できたエンジニア>

- 24歳
- ダナン工科大学電気学部電気電子学科出身
- 日系企業での勤務経験があり、卒業研究では工事用電源を設計



採用課題

- 施工管理技士の資格を持った**経験者の採用が不可能**
- 経験者が採用できないので、
未経験者の20代30代の採用も難しく、
採用できても1~2年で辞めてしまう。
- 採用手法も**ハローワーク、地元密着の媒体、
縁故採用**に頼っている状況



事業課題

- **会社の業績を伸ばしていきたい**
=依頼があっても断っている
- **元請けが多いのに受注数が少ない**
=施工管理技士の数を増やし、
受注幅を広げていきたい

外国人採用に興味を持ったきっかけ

協力企業で外国人材の活用事例、銀行からの提案を受け、Oneterraceの話聞いてみることに

不安に感じた点



22歳から30歳までの若手技術者



日本で運転免許の取得希望



日本で働きたい理由をきちんと教えて欲しい

One Terraceにお願いしたこと

01

会社の仕事内容について理解した方を選抜してほしい

02

長期的に地方で働きたい意志がある方を選抜してほしい

One Terraceが行ったこと



スクリーニングの段階で候補者の方の年齢、経歴を徹底して確認した方を面接



業務で自動車が必要なので、免許取得を目指して欲しい

※日本の免許センターでの取得も可能です
現地の免許の場合は日本の免許に切り替えるため3ヶ月の滞在歴必須



日本で長期的に働く、さらに地方でも働きたい意思を徹底的に確認
+入社後のフォローを行なっています

募集職種



土木施工管理エンジニア

<採用できたエンジニア>

- 23歳
- ハノイ交通運輸大学交通工事建設技術学部出身
- 奨学金1度取得(ベトナムでは成績上位3%のみに付与され、返還不要)
- N3相当の会話力、自動車免許保有



建設施工管理エンジニア

<採用できたエンジニア>

- 24歳
- ハノイ建設大学建築及び計画学部テクノロジー建築学科出身
- 大学時代に一般土木工事において木材、コンクリートを使用した建設を学習

紹介実績人数

