

“海外で働く” 技術系コンサルタント就職相談会

(軌道 / 港湾 / 交通 / 道路 / 運輸交通 / 橋梁 / トンネル / 地質 / 都市開発 / 地域開発 / 農村・農業開発 / 再生可能エネルギー / 電気 / 機械 / IT / 建築 / 機材 / 上下水道 / 水資源 / 給水 / 環境計画・管理 / 廃棄物管理 / 防災 / 地理情報 / 都市環境 / 文化財保存 / 植林、地球温暖化対応)

海外でコンサルティング業務を行う「開発コンサルタント」は、ODA(政府開発援助)や民間投資プロジェクトの最前線で働く専門分野のエキスパートで、世界中の開発途上国で活躍しています。

本相談会では、海外コンサルティング業界への就職を希望されている方々へ、業界の概要を説明すると共に、採用企業の方々と直接話をする機会をご提供いたします。海外での仕事にご興味・ご関心のある方は是非この機会にご参加ください。

日 時：2013年8月24日(土) 13:00-17:00

会 場：(一社)海外コンサルティング企業協会 会議室

時間	内容
13:00-13:30	開発コンサルタント業界の概要 (一社)海外コンサルティング企業協会 専務理事 高梨 寿
13:30-17:00	・企業紹介 参加企業は次頁参照 ・各企業個別相談 参加企業の方と直接相談ができます。 ・総合相談 海外コンサルティング業界全般について相談ができます。 個別相談、総合相談は要事前予約



東京都港区西新橋 1-6-13 虎ノ門吉荒ビル 7F

対 象： 社会人経験者で以下に該当する方

・以下の分野での業務経験のある方

軌道 / 港湾 / 交通 / 道路 / 運輸交通 / 橋梁 / トンネル / 地質 / 都市開発 / 地域開発 / 農村・農業開発 / 再生可能エネルギー / 電気 / 機械 / IT / 建築 / 機材 / 上下水道 / 水資源 / 給水 / 環境計画・管理 / 廃棄物管理 / 防災 / 地理情報 / 都市環境 / 文化財保存 / 植林、地球温暖化対応

・海外での仕事に意欲のある方

・大卒以上

定 員： 40 名 定員を超えた場合は、締切前に受付を終了させていただきます。予めご了承ください。

参加費： 無 料

申 込： 電子メールの件名「就職相談会」とし、本文に 1. 氏名、2. メールアドレス、3. 年齢、

4. 専門分野、5. 個別相談・総合相談希望有無(希望者は別添予約票添付)を明記の上

担当(河野)まで電子メール(kono@ecfa.or.jp)にて送付ください。【締切:8月21日(水)】

個別相談・総合相談は一人あたり5~10分程度を想定しておりますが、希望者の人数により増減します。希望者の人数により、ご希望に添えない場合もありますので予めご了承ください。

お申込・問合せ先： 一般社団法人 海外コンサルティング企業協会 河野(この)

Tel:03-3593-1171 E-mail:kono@ecfa.or.jp

参加企業の紹介

株式会社パデコ	専門分野: ソフトからハードまで多岐
1983年、豊富な海外コンサルティング経験を持つ専門グループによって設立。国際色豊かなスタッフにより、経済開発、運輸交通、道路、港湾、鉄道、組織開発、教育、都市・地域計画、財務・金融、気候変動、環境、観光振興、プロジェクトマネジメント等、幅広い専門分野をカバー。設立時より、ソフト分野を得意としてきたが、近年は上流から下流までの一環実施の視点から、設計・施行監理、完成後の運営までをカバーする総合的なコンサルタントファームとして躍進している。日本の援助機関のみならず、アジア開発銀行や世界銀行といった国際機関、また途上国政府からの案件も受注しているなどクライアントが幅広いのが特長である。	求人情報: 道路や港湾などのエンジニア系の人材。若手から中堅層を募集中。設計監理やCADスキルなど。要ビジネス英語スキル。 
連絡先: [本社] 東京都港区新橋6-17-19 新御成門ビル (代表電話) 03-5733-0855 www.padeco.jp/jp admin@padeco.co.jp	
株式会社エイト日本技術開発	専門分野: 交通インフラ、水インフラ、廃棄物・再生エネルギー等の環境インフラ
1950年代に創業した(株)エイトコンサルタントと日本技術開発株式会社の2社が2009年に統合し、(株)エイト日本技術開発として発足。約900名の社員数、約700名以上の技術者を有し、国内外で多くのインフラ事業に関する実績を有する日本有数のコンサルタント企業。道路・交通、河川・港湾、都市開発、防災・保全、資源・エネルギー、地質、情報・計測・補償、PPP等の多くの分野をカバーするコンサルタント人材を有する。 開発途上国においては、過去40年以上にわたり、東南アジア、アフリカを中心にして、道路・橋梁等の交通インフラ、上下水道等の水インフラ、廃棄物処理施設・バイオエネルギー等の環境インフラを主な対象にして、調査、計画、設計、施工監理を行っている総合建設コンサルタント。	求人情報: 下記の分野で、調査、計画、設計、施工監理等の海外業務実績を有する人材 道路、橋梁、バス等の交通インフラ 井戸、都市給水施設等の水インフラ 廃棄物処理関連インフラ バイオエネルギー等の再生エネルギー関連インフラ
連絡先: 〒164-8601 東京都中野区本町5-33-11 国際事業本部 TEL 03-5341-5155 中村、萩原 E-mail: overseas@ej-hds.co.jp	
株式会社オリエンタルコンサルタンツ	専門分野: インフラ全般
“ 技術とマネジメントを軸に国際コンサルタントとして 顧客の信頼に応え、社会に貢献します” 海外事業部は世界の150ヶ所以上の国や地域で、4400以上のプロジェクトを実施してきました。ソフトからハードまで、また調査、立案、計画、設計、施工管理、完成後の運営、維持管理までプロジェクトサイクルのすべてに関わる総合コンサルタントです。(ボスポラス海峡横断鉄道、ウランバトル空港等大型案件多数実施中) 自主自律をモットーに皆様の活躍できるステージを準備してお待ちしております!	求人情報: 下記、分野に関わるエンジニア・コンサルタント募集 軌道/港湾/交通計画/交通モデラー/ 道路計画/道路/橋梁/トンネル/地質/ 地域開発/社会開発/農村・農業開発/ 再生可能エネルギー/IT/建築/上下水道/水資源/環境計画/経済
連絡先: 東京都渋谷区本町3-12-1 TEL: 03-6311-7570 E-mail: gc-jimukan@oriconsul.com URL: http://www.oriconsul.com	
国際航業株式会社	専門分野: 左欄参照
国際航業は、1947年の創業以来、社会インフラの整備・構築に貢献してきました。最先端計測技術を駆使して取得する空間情報は多岐にわたり、高度な分析を可能にするGISを活用して、行政支援、国土保全、都市・地域デザイン、防災・災害復興事業などを行っています。併せて、海外市場に向けたグローバルなサービス開発を積極的に行っており1960年から毎年30カ国以上で、 環境管理、廃棄物管理、防災、地理情報、地下水開発、村落給水、都市環境、文化財保存、植林、地球温暖化対応、農業灌漑 など様々な分野で開発コンサルタントとして活躍しています。	求人情報: 募集職種 1 開発コンサルタント 2 開発コンサルタント(ジュニア) 主に国際協力機構が発注する左記分野での業務にコンサルタントとして従事。 採用URL: http://www.kk-grp.jp/recruit/midway.html PARTNERにも情報掲載しております
連絡先: 〒102-0085 東京都千代田区六番町2番地 海外事業部事業推進部 翠川 E-mail: overseas2@kk-grp.jp ご応募に関しましては上記採用URLよりお願いいたします。	

株式会社日水コン	専門分野: 上下水道、水環境
<p>日水コン(創業社名:日本水道コンサルタント)は、1959年の創立以来、建設コンサルタント企業として「水」に関わる事業の企画、調査、研究、計画、設計、工事監理及び施設の運転、管理、診断、水質検査並びにこれらに係る経済・財務分析、社会調査・分析、環境社会配慮、その他のコンサルティングを手掛けてきました。半世紀以上にわたって水環境技術とノウハウを培ってきた日水コンは、この分野のリーディング・カンパニーとして、国内外での豊富な実績を有しています。</p> <p>私たちは、上下水道、河川、水環境等の高い技術を有する専門家として、世界各国で、幅広い活動を実施しているグローバルな水のプロフェッショナル集団です。</p>	求人情報: ・海外プラント機械系技術職 若干名 ・海外プラント電気系技術職 若干名 ・海外上下水道技術職 若干名 該当する専門分野での学歴と語学資格を有し、外国語で業務遂行ができる技術者を募集しています。
連絡先: 中途採用担当 (総務部人事課 西澤) TEL:03-5323-6213 (受付時間:9時30分~17時30分 土日祝除く) E-Mail:saiyou@nissuicon.co.jp	
NTCインターナショナル株式会社	専門分野: 農業、水、道路など
<p>“技術と信頼のネットワークで社会の安全保障に貢献しています”</p> <p>弊社は、開発途上国の貧困削減に貢献するため、農業、水、道路分野での調査、計画、設計、施工監理といったインフラ整備に関わる業務全般に携わるほか、開発途上国の持続的発展を支援するため、現地の方々への技術指導・訓練といった人材育成など、幅広いサービスを提供しています。(さらに詳しい情報は、弊社ホームページ(http://www.ntc-i.co.jp)をご参照ください。)</p>	求人情報: 職務内容: 開発途上国における調査・分析・計画・設計・施工監理等の業務 待遇: 年齢・経験・能力などを考慮し、当社規定により決定いたします。
連絡先 〒160-0004 東京都新宿区四谷3-5 TEL:03-3357-6131、FAX:03-3357-6420 NTCインターナショナル株式会社 人事・総務部 採用担当者 E-mail: ntc@ntc-i.co.jp	
日本工営株式会社	専門分野: インフラ全般
<p>“誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する”</p> <p>日本工営は1946年の創業以来、“誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する”という経営理念のもと事業を展開し、リーディングカンパニーとして開発コンサルタント業界を牽引してきました。(国際開発ジャーナル2012年10月号のJICA受注ランキングで第1位の実績)</p> <p>都市・地域開発、道路・橋梁、港湾、鉄道などの交通インフラ、水資源開発、洪水対策、上下水道整備、エネルギー開発(水力・太陽光)、農業・農村開発、自然環境保全、防災や災害復旧などあらゆる分野に対応できる総合建設コンサルタントです。</p> <p>[企業データ: グループ従業員数 2,906名、2012年度グループ売上高 724.1億円]</p>	求人情報: 都市開発、運輸交通、水資源開発、エネルギー開発、農業、環境管理、情報等にかかわる技術者(調査、計画、設計、施工管理などの経験者)
連絡先: コンサルタント海外事業本部 業務部(担当: 網谷) 所在地: 〒102-8539 東京都千代田区麹町5-4、電子メール: int.z@gx.n-koei.co.jp 、電話: 03(5276)7107、FAX: 03(5276)3090	
システム科学コンサルタンツ株式会社	専門分野: 建築: 建築計画、意匠設計 機材: 機材計画
<p>「人と肌で付き合い、歴史を敬い、文化を愛でる」ことをモットーに、現場主義の個性派社員が集まったコンサルタント企業です。ソフトとハードの両面から総合的に社会開発を推進していきます。</p> <p>ソフト分野: 保健・医療、教育・職業訓練、農業・水産、BOP や官民連携案件などの企画、調査、計画策定、事業運営など</p> <p>ハード分野: ソフト分野に係る建築、機材等の計画、設計、施工監理など</p>	求人情報 建築分野: 医療施設、教育施設(初等・中等)、各種訓練施設、研究施設(食品、水産など)の建築計画、意匠設計ならびに施工監理の業務経験者 機材分野: 医療機材、教育機材、研究機材等の営業や納品計画の業務経験者
連絡先: 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-18-13 サクセス高田馬場 弊社ホームページ: http://www.ssc-tokyo.co.jp/ 代表電話: 03-5337-6601 / FAX: 03-5337-6609 / 代表メール: ssc@ssc-tokyo.co.jp	

株式会社 三祐コンサルタンツ	専門分野: 農業、水資源、給水など
<p>“1000年先の地球と語り合う、少年のような視点と、純粹な心。”</p> <p>三祐コンサルタンツは、創立以来50年にわたり、日本国内及び世界70カ国以上で、農業農村開発、水資源開発、社会インフラや環境、エネルギーなど幅広い分野で事業を行ってきました。</p> <p>世界的な気候変動に伴い、世界各地で増加する干ばつや洪水等の災害によって、国際的に水・農業・食料の問題の重要性が増す中、私たちの活躍のフィールドは広がっています。</p>	<p>求人情報:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 農業、農村開発コンサルタント 2. 水資源開発コンサルタント(地下水含む) 3. 社会基盤整備コンサルタント(給水含む)
<p>連絡先: 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1丁目13番17号 日本綜合地所大塚ビル 海外事業本部企画推進部(担当:中曽根) E-mail: m-ovs-eigyo@sanyu-con.co.jp URL: http://sanyu-recruit.jp/guideline/index2(1).html</p>	

「第1回就職相談会」開催の様子

開発コンサルタントの概要について、事務局より説明した後、各企業の紹介、個別相談をおこないました。



概要説明

参加者の声

- ・各社の事業内容の特徴がわかって非常に有意義でした。
- ・一度に多くの会社の人にお会いできるので効率がよく、大変ありがたいイベントでした。今、就職活動中なのでとても有意義でした。
- ・雰囲気がよく気持ちよく相談できました。
- ・求められている業務内容について理解を深めることができました。
- ・コンサルタント会社が多くあり、業務も似通った状況で各社のお話を伺えて比較できるのは良いと思いました。



個別相談

以上