

《現在募集中の職種》

- エネルギー地産地消事業部（事業開発職）
- 設計工事部（施工管理職）

エコロミの仕事

再生可能エネルギーへの注目が高まっていますが、
私たちは単なる売電収益を目的としたエネルギー事業ではなく、
地方創生、都市政策の一環として、
持続可能な社会を築くためのエネルギー事業を担っています。

地方自治体、民間企業の皆さまと協働して、
地域の特性を反映させ、地域の課題を解決することを念頭に、
様々なステークホルダーの方々とリレーションを築き、
地域に住む方々、企業の方々の便益に貢献しています。

2050年カーボンニュートラルに向けて、
日本も世界も、新たな技術、新たな視点によって、
一層多様な取組みを行っていく必要があります。

私たちが活躍しているのは、そんなステージです。

これまでの実績と、様々なネットワークを活かし、
持続可能な社会を構築する。
そんな大きく、意義のあるプロジェクトを共にやり抜く、
チャレンジ精神あふれるメンバーをお待ちしております。

【応募方法】

履歴書・職務経歴書を添付の上、
下記に応募のご連絡をお願い致します。

ご質問等もお気軽にメールください。

宛先：recruit@ecolomy.co.jp



■エネルギー地産地消事業部（事業開発職）

仕事内容	<p>◆業務内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギー・水素エネルギー事業の営業、企画、事業立上げ、事業管理 マイクログリッド事業の営業、企画、事業立上げ、事業管理 地方自治体の地球温暖化防止計画（区域施策編・事務事業編）等の作成 <p>◆業務の流れ</p> <p>会社に引合いのあったプロジェクトに関して、事業計画作成、ステークホルダー利害調整、各種許認可取得、設備仕様検討、資金調達、EPC選定などの一連の業務を、先輩社員と共に担当して頂きます。将来的には、自ら構築した人的ネットワーク等から、プロジェクトの引合いが取れるようになって頂くことを期待しています。</p> <p>◆配属予定部署</p> <p>エネルギー地産地消事業部は、2019年からマイクログリッド事業の計画作成、事業構築業務が増えたことから設立した部署です。大手総合電機メーカー、プラントエンジニアリング会社、地方自治体での職務経歴を持つ社員が、日々新たな発想と視点で、技術面、事業面でプロジェクトを企画、管理しています。</p> <p>◆プロジェクト例</p> <p>経済産業省が2019年度より実施した「地域マイクログリッド構築支援事業」で、全国5つの地域で計画策定を支援し、そのうち北海道釧路市阿寒町では国内でも最大級の事業を構築しました。また、2022年度には環境省「離島における再エネ主力化に向けた運転制御設備導入構築事業」では、鹿児島県十島村の離島における事業計画を作成し、2024年度実施に向けて事業構築中です。2023年度は環境省「第3回脱炭素先行地域」募集で、弊社が支援している長野県生坂村が採択されています。</p>
応募条件	<p>◆必須条件</p> <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車免許 Word、PowerPointを使用した提案・報告資料作成能力 <p>◆歓迎条件</p> <ul style="list-style-type: none"> 事業規模が数千万でも良いので、自ら事業を企画、営業、管理して、実現させた経験 無形商材を扱った法人、自治体向け提案営業経験 エネルギー関連業界の知識、電気の知識、地方創生の知識を持った方 <p>◆求める人物像</p> <ul style="list-style-type: none"> 自らタスクを考え、取組むことが得意な方 チャレンジ精神・好奇心旺盛な方 <p>◆応募条件</p> <p>大学卒業程度</p>
待遇・福利厚生	<p>交通費支給（月額3万円まで）、出張手当、週1～2日程度の在宅勤務制度 社会保険完備、資格取得奨励制度、退職金制度</p>
就業時間	<p>10:00～15:00をコアタイムとするフレックスタイム制 （総労働時間：8時間×所定日数で算出 休憩：1時間）</p>
募集背景	<p>新規プロジェクト受注、業務増加に伴う増員</p>
採用予定人数	<p>2～3名</p>
給与	<p>年収400万円～950万円（経験・能力に応じて決定）</p>
休日休暇	<p>原則週休2日制（土日）、祝祭日、年末年始、夏季、慶弔、産休/育休、介護、その他有給</p>
勤務地	<p>本社：東京都千代田区神田錦町3-23-1メットライフ神田錦町ビル8F 【アクセス】</p> <ul style="list-style-type: none"> 都営新宿線「小川町駅」より 徒歩10分 東京メトロ千代田線・半蔵門線・丸ノ内線、都営三田線「大手町駅」より 徒歩7分 JR山手線・京浜東北線・中央線、東京メトロ銀座線「神田駅」より 徒歩12分
雇用形態	<p>正社員（試用期間3ヵ月）</p>
選考プロセス	<p>書類選考 → 面接2回</p>

■設計工事部（施工管理職・設計職）

<p>仕事内容</p>	<p>◆業務内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場、倉庫の電力自家消費設備(太陽光発電・蓄電池等)設置工事の施工管理 マイクログリッド設備(自営線、コジェネ、需給調整設備等)設置工事の施工管理 上記設備工事の現場調査、設計 <p>◆業務の流れ</p> <p>受注見込みが高くなった案件の詳細設計を行うための現場調査、積算、工事受注後の設備機器発注、施工管理、竣工図書作成、工事完了後の保守管理を担当して頂きます。その他にも、自社所有の太陽光発電設備の定期点検も行って頂きます。</p> <p>◆配属予定部署</p> <p>設計工事部は、首都圏や北関東の工場、倉庫の電力自家消費設備を扱うエネルギー自家消費事業部の案件の設計、施工管理をメインとしながら、エネルギー地産地消事業部が取扱う数億円規模の地方での大規模案件の施工管理も担う部署です。請負形態は基本的に元請けで、ゼネコン、サブコンの下請けはほぼありません。</p> <p>◆施工実績例</p> <p>東京都内 高齢者福祉施設屋上 太陽光発電設備DC72kW+蓄電池130kWh設置工事 神奈川県内 多目的ビル屋上 太陽光発電DC32kW+蓄電池17kWh設置工事 千葉県内 保管倉庫屋上 太陽光発電DC75kW+蓄電池26kWh設置工事 北海道内 物流倉庫屋上 太陽光発電DC51kW+LNG発電機50kVA設置工事</p>
<p>応募条件</p>	<p>◆必須条件</p> <p>普通自動車免許</p> <p>◆求める条件（以下のいずれかの資格と実務経験をお持ちの方）</p> <ul style="list-style-type: none"> 1級電気工事施工管理技士 <p>◆歓迎条件</p> <ul style="list-style-type: none"> 出張可能な方 AUTO CADを使用して電気設備設計ができる方 エネルギー設備設置工事に係る法規、届出、関連工事の知識を持った方 <p>◆求める人物像</p> <ul style="list-style-type: none"> 自らタスクを考え、周囲と協調して業務を進めることが得意な方 新たな分野にも積極的に取組める方
<p>待遇・福利厚生</p>	<p>交通費支給(月額3万円まで)、出張手当、週1～2日程度の在宅勤務制度 社会保険完備、資格取得奨励制度、退職金制度</p>
<p>就業時間</p>	<p>10:00～15:00をコアタイムとするフレックスタイム制 (総労働時間:8時間×所定日数で算出 休憩:1時間) ※施工管理時は現場作業時間に準ずる(例:8:30～17:30)</p>
<p>募集背景</p>	<p>新規プロジェクト受注、業務増加に伴う増員</p>
<p>採用予定人数</p>	<p>2～3名</p>
<p>給与</p>	<p>年収450万円～750万円(経験・能力に応じて決定)</p>
<p>休日休暇</p>	<p>原則週休2日制(土日)、祝祭日、年末年始、夏季、慶弔、産休/育休、介護、その他有給</p>
<p>勤務地</p>	<p>本社:東京都千代田区神田錦町3-23-1メットライフ神田錦町ビル8F 【アクセス】</p> <ul style="list-style-type: none"> 都営新宿線「小川町駅」より 徒歩10分 東京メトロ千代田線・半蔵門線・丸ノ内線、都営三田線「大手町駅」より 徒歩7分 JR山手線・京浜東北線・中央線、東京メトロ銀座線「神田駅」より 徒歩12分
<p>雇用形態</p>	<p>正社員（試用期間3ヵ月）</p>
<p>選考プロセス</p>	<p>書類選考 → 面接2回</p>