

募集要項・待遇

応募資格	2021年3月卒業見込みの方 (高校、高専専攻科、大学、大学院含みます)															
求める人材	<ul style="list-style-type: none"> ・「環境を守る仕事に真剣に取り組みたい」「持続可能な社会システム構築のために精一杯働きたい」という方と共に事業推進したいと切に願っています。 ・まじめで根気よく、探究心がある人、 ・他人任せにしない責任感と行動力、そして素直な人 ・活躍のフィールドは、日本全国津々浦々です。(海外も) ・学歴は一切関係ありません！ 															
募集職種	技術職															
募集人数	若干名															
職務内容	プラント設備の設計・施工、メンテナンス															
資格・技能	普通自動車運転免許(必須)、JW-CAD(あれば望ましい)															
勤務地	本社(予定)															
賃金等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>基本給 月支給額</th> <th>賞与</th> <th>昇給</th> <th>各種手当</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・高校卒 180,000円</td> <td rowspan="5"> 年1回 (月給の2ヶ月～)、 ※査定による評価制度あり ※特別賞与制度もあり ※1年目は在籍月数に連動 </td> <td rowspan="5">人事査定により決定</td> <td rowspan="5"> 住居手当 20,000円 社有車両制度あり </td> </tr> <tr> <td>・高専卒 200,000円</td> </tr> <tr> <td>・大学卒 225,000円</td> </tr> <tr> <td>・大学院卒 (修士) 250,000円</td> </tr> <tr> <td>・大学院卒 (博士) 270,000円</td> </tr> </tbody> </table>	基本給 月支給額	賞与	昇給	各種手当	・高校卒 180,000円	年1回 (月給の2ヶ月～)、 ※査定による評価制度あり ※特別賞与制度もあり ※1年目は在籍月数に連動	人事査定により決定	住居手当 20,000円 社有車両制度あり	・高専卒 200,000円	・大学卒 225,000円	・大学院卒 (修士) 250,000円	・大学院卒 (博士) 270,000円			
基本給 月支給額	賞与	昇給	各種手当													
・高校卒 180,000円	年1回 (月給の2ヶ月～)、 ※査定による評価制度あり ※特別賞与制度もあり ※1年目は在籍月数に連動	人事査定により決定	住居手当 20,000円 社有車両制度あり													
・高専卒 200,000円																
・大学卒 225,000円																
・大学院卒 (修士) 250,000円																
・大学院卒 (博士) 270,000円																
勤務形態	1月単位の変形労働時間制															
勤務時間	9:00～17:30 (休憩 1時間)															
休日休暇	土曜(月2回程度)・日曜・祝日・盆休暇・正月休暇															
加入保険等	健康保険・厚生年金・労災保険・雇用保険															
福利厚生	MVP表彰制度(毎月10万円)、社員持株会、結婚・入進学祝、社員人材育成支援制度 等															
応募期間	随時受付															
選考	面接試験(日程応相談)、作文															
提出書類	履歴書(要写真)・卒業見込証明書・健康診断書・成績証明書															
人事担当 (問合先)	管理部 瘡師 電話 0155-27-0011、email: n-gyakushi@huens.co.jp															

〈ヒューエンスの戦略・ビジョン〉

“汚泥の出ない污水处理システムを世界標準とする”

ヒューエンスはこれまで、国内のみならず、インドネシア、ベトナムにて、污水处理実証事業を実施（事業主：経済産業省）、経済成長著しいアジア諸国への普及・展開をスタートさせました。さらに 2017 年には、JICA から「スリランカ・旋回噴流式オゾン酸化法による污水处理技術の普及・実証事業」として採択され、現在もスリランカ国営の食品工場で設備が稼働しており、継続して技術管理も行っております。

“汚泥の出ない污水处理システムを世界標準とする”を目標に掲げ、人類が産業発展とともに生み出してしまった、水資源に混入する難分解性化学物質（環境ホルモン・残留農薬等）をも分解・浄化して、自然に戻すことを目指し、環境事業に取り組んでおります。

〈具体的な仕事内容〉

◆技術職

環境浄化システム（排水処理・脱臭処理施設）の設計・施工、メンテナンス

具体的には・・・

- オゾン排水処理システム、オゾン脱臭システムのプラントエンジニアリング（設計・施工）
 - ・お客様の要望(条件、納期等)に基づき、システムの処理フローの検討を行います。システムの構成内容（実地設計、処理槽、タンク、ポンプ、オゾン発生装置等の機器選定）の詳細な仕様を決定します。
 - ・システムの完成まで、お客様の現場で、機器・配管等の据付工事や建築工事、配管工事、電気工事等の管理・監督を担います。実際の作業や図面も作成しますが、トータルディレクターの立場になって、お客様の要望だけでなく、施工関係者をまとめる重要な役割となります。
 - ・出張：工事期間中は、案件により、短期・長期の現場出張となります。
- オゾン排水処理システム、オゾン脱臭システム、最終処分場等の技術管理（メンテナンス）
 - ・当社が設置した環境浄化システムの運転稼働状況を確認・把握し、処理の安定化をサポートします。また、施設の課題や問題点を抽出し、解決へと導くために、お客様と協力体制をとり、管理いたします。
 - ・システムの品質性能の向上、ランニングコストの低減、及び環境負荷低減などに貢献することができる技術、サービスを提供いたします。
 - ・機器などの消耗・劣化状況の診断を適切に行う事により、不具合等の予防保全を行い、改修や改造の提案等、設備の永年化に努めます。
 - ・出張：1 物件につき、移動を含め、1 日～2 日ですが、近隣案件と合わせての業務となるため、1～2 週間の場合もあります。