

# 求人票

求人者	社名	 株式会社ヒューエンス		創立	平成11年4月
				資本金	10,000万円
	代表者	代表取締役 設楽 守良		年商	91,218万円 (2020年8月期)
	本社所在地	〒080-0804 北海道帯広市東4条南13丁目19番地		従業員数	11名
		電話：0155-27-0011 FAX：0155-27-0013 URL：http://www.huens.co.jp/		平均年齢	33歳
	事業内容	環境浄化システム（排水処理・脱臭処理施設）の設計、施工、研究開発、メンテナンス		労働組合	無
人事担当 (問合先)	管理部 瘡師 電話：0155-27-0011 FAX：0155-27-0013 Eメール：info@huens.co.jp				
求人職種	職種	技術職			
	求人数	2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）			
勤務条件	勤務地	本社（予定）			
	賃金等	基本給	賞与	昇給	各種手当
		月支給額	年1回 (月給の2.5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
		・高校卒 180,000円 ・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・選考	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			
補足事項	<p>「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。</p> 				

## 〈経営理念〉

- ・“ありがとうございます”の心、すなわち、“あることそのもの”に有り難いという、感謝の心情を発することのできる感受性を重んじ、人・物とのご縁を大切に し、一日一日を一生懸命生きる。
- ・“時を重ね、智慧を重ね、思いを重ねることにより、人・物の価値が高まっていく”というあり方を妥協することなく追求する。
- ・“豊かな人間性（Human）”とは何か、その“豊かな人間性に基づいた技術（Engineering）とシステム(Systems)”とは何かを企業活動を通じて追求し、それらを永続的にご提供させていただきことのできる企業を目指す。

## 〈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。

## 〈こんな会社です〉

“水と空気をきれいにして自然に戻す”

ヒューエンスは、特許技術「旋回噴流式オゾン酸化法」で、汚水をきれいに、かつ汚泥（産業廃棄物）を、ゼロ～1/10以下と大幅低減に成功しました。大手食品・製薬会社、東日本大震災の被災地等、全国約108箇所で、産業廃棄物・CO2の大幅削減に寄与しています。

## 〈業務内容〉

### ◆◇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、研究開発、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

・お客様の要望(条件、納期など)に基づき、環境浄化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。

・システム完成まで、お客様の現場で協力会社の作業員や職人さんの管理・監督を行なう施工管理を担います。

システムを構成する機器・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・監督を行います。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

・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。

## 〈求める人材〉

※「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！