



## 【神戸】分析技術者@Asia One Center

オランダ発祥の第三者認証機関 ワークライフバランス◎

## 募集職種

## 採用企業名

株式会社Control Union Japan

## 求人ID

1503581

## 業種

その他（サービス）

## 会社の種類

外資系企業

## 外国人の割合

外国人 少数

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

兵庫県, 神戸市東灘区

## 最寄駅

六甲アイランド線、 アイランドセンター駅

## 給与

350万円 ~ 450万円

## 更新日

2024年12月13日 12:00

## 応募必要条件

## 職務経験

3年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

基礎会話レベル

## 日本語レベル

流暢

## 最終学歴

大学卒：学士号

## 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

## お仕事内容

当社Control Union Japanは、オランダ発祥の第三者認証機関として、SDGsの達成に取り組む企業や団体に対して、関連する国際基準に沿っているかどうかの審査・認証を行っております。

その分野は農業・漁業・繊維・森林・バイオエネルギー等多岐に亘り、昨今高まりを見せている環境負荷の軽減への取り組みを支援する、成長著しい企業です。その一環で、バイオマス燃料（木質加工品など）の化学分析のためのラボラトリーを2023年に神戸に設立しました。

需要の拡大に伴い本業務の業績は順調に推移しており、今般は増員のための分析技術者または補助員を募集いたします。

#### 【職務内容】

試料の受入、分析の計画と実施および結果の報告、機器メンテナンスなど（ISO準拠）  
 機器分析：ICP-OES、IC、CHN分析。その他一般的な物性試験や化学分析あり  
 上記に付随する事務業務

【勤務地】 神戸ラボラトリー：兵庫県神戸市東灘区向洋町中1-17 Asia One Center 6階  
 アイランドセンター駅（六甲アイランド線）より徒歩3分

#### 【事業概要】

Peterson Control Union World Groupは1920年にオランダで創業し、世界約70拠点にて貨物検査・検定・認証等の環境ビジネスを展開しています。2009年設立の当社Control Union Japanは農業、食品、飼料、バイオエネルギー、漁業、旅行業、および繊維産業の持続可能性に関する第三者認証審査、輸入貨物検査、輸入バイオマス燃料の成分分析を提供しています。

#### 【企業の特徴】

- ・世界中の支社と連携して業務を展開します。基準や規則に則りながらも、自ら考え、求め、行動でき、かつコミュニケーション能力の高い人材が多く在籍しています。
- ・必要に応じたトレーニングが国内外で実施されます。
- ・会社全体として風通しのよい環境です。チームの垣根を超えたランチ交流タイム、チームビルディングイベント等を実施しています。
- ・国や NGO 等の機関策定の基準に則り、第三者の目で公平な認証審査を行います。
- ・グループ会社Peterson Projects & Solutions Japan社による顧客へのコンサルティング・サポートの後に、当社が認証審査を行う協業体制により、グループとして顧客の信頼をいただける強みがあります。

#### 給与

月給250,000円～320,000円  
 初年度想定年収：325万円～416万円（基本給12か月分+賞与1回分）  
 ※2年目以降は賞与2回支給  
 (2年目想定年収：350万円～450万円)  
 ・残業代および交通費(出張およびオフィス出社)は別途支給いたします。  
 ・月間平均残業時間は10時間程度です。

#### 試用・研修

試用期間あり（6か月）  
 雇用条件は本採用時と同じ

#### 待遇・福利厚生

昇給あり社会保険あり残業手当  
 ・昇給年1回（1月）  
 ・社会保険完備（健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険）  
 ・ベネフィットワンによる各種福利厚生（割引サービスなど）  
 ・退職金制度（中小企業退職金共済）

#### 通勤交通費

定期券代相当額支給（1か月平均支給上限 50,000円）

#### 勤務時間

勤務時間帯 8:00～17:00（応相談）昼休憩60分。所定労働時間:8時間/日 ※時差出勤制度有り  
 ※月間平均残業時間は10時間程度です（ワークライフバランスを推奨しています）

#### 休日休暇

有給休暇  
 介護休暇  
 育児休暇  
 産前産後休暇  
 当社カレンダーによる  
 日曜・祝日  
 年間休日123日（土日祝日・年末年始）  
 有給休暇は入社6か月後に15日付与（以降1年毎に付与。年間最大付与日数25日）

#### スキル・資格

【学歴】 大卒以上  
 【必須】 機器分析経験者（経験2年以上が望ましい）／PCスキル(Excel/Word/Powerpoint/Outlookなど)  
 【尚可】 化学系学科卒／読み書きレベル以上の英語力（TOEIC600点以上相当）  
 ★環境・品質管理や再生可能エネルギーなどにご関心のある方の応募を歓迎いたします★

#### 会社説明