

## シュルンベルジェ株式会社 オンラインインターン募集 (Digital & Integration 部門)詳細

### 1. はじめに

弊社は世界 85 カ国以上の国々で主に資源・エネルギー企業への技術提供を主な事業として展開しているグローバル企業です。提供する技術の内容は、資源の探査、開発、掘削、生産といった従来の石油ガス資源開発に関することから、カーボンオフセットや新エネルギーのための研究支援や技術業務のデジタルトランスフォーメーション(DX)といった新しい課題に関する事など、非常に多岐にわたります。

今回のインターンシップではご自身の研究で培った知識やスキルを活かしていただく良い機会になります。アカデミックな世界と実際の会社を架け橋となるような経験になることを期待しています。また、英語/日本語両方でのプロジェクトになりますので、グローバルな環境も味わっていただけたらと思います。

非常に貴重な経験になると思いますので、ぜひ皆様のご参加をお待ちしています。

### 2. 職務内容

弊社社員のメンタリングの下、自分がプロジェクトオーナーとなり、アウトプットを出していただきます。下記がプロジェクトテーマ例の一部になります。(テーマは現在研究されている内容やスキル、また希望を鑑みて決定させていただきます)

プロジェクトテーマ例:

- Customized workflow to define reservoir simulation input data
- Production data analysis using machine learning
- Seismic Software plug-in development

プログラム内容 (例)

◎初日：準備

インターンシップの初日は、翌日から取り組んでいただくプロジェクトのための準備をします。基本的な情報をお伝えしたり、シュルンベルジェの仕事やインターンシップの目的設定、プロジェクト計画、ゴールイメージを共有します。

◎ 2日目以降：実際のプロジェクトを進めていただきます。

今回皆様には、自分のペースでプロジェクトに取り組んでいただきます。授業やご自身の研究と並行してのプロジェクトになるので、計画をしっかり立て、どうやったら効率的にプロジェクトを進められるかがポイントになります。実際の仕事と同じように社員とうまくコミュニケーションを取りながら、リソースを上手く使うことが必要になります。必要なソフトウェア知識があればそれに関する講習が行われることもあります。

◎最終日：成果発表

プロジェクトの成果物とともに、その成果発表も行っていただきます。

### 3. 期間

2021年9月～10月

\*成果ベースのインターンシップになります。最終プレゼンが完了の条件となります。具体的な時期は予定を調整した上で最終決定しますので、前後する可能性もあります。

### 4. 場所

オンライン形式（日々の相談、進捗報告など）

\*状況に依りますが、インターンシップ期間中に東京オフィスに来てもらう可能性もあります。（交通費支給、相談ベースで決定します）

### 5. 募集対象

A.現在修士1年で、油層技術、化学工学、機械工学、等を専攻し、流体力学の知識がある方

M1 student of Reservoir engineering, Chemical engineering, Mechanical engineering background, understanding fluid dynamics

B.現在修士1年で、地質・物理探査・地球物理等を専攻している方

M1 Geology/geophysics background

### 6. 報酬

インターンシップ期間にかかわらず一律70,000円

東京オフィスに来社の際は、交通費支給

### 7. 選考プロセス

**英文および和文両方の履歴書を** [ofs-recruit-japan@slb.com](mailto:ofs-recruit-japan@slb.com) 宛にご提出ください。フォーマットの形式は問いませんが、ただし現在取り組んでいる研究内容（必要に応じて学部時代の研究）を含めてください。

締切：8月25日17時