

|      |             |
|------|-------------|
| 事業所名 | 奥山ボーリング株式会社 |
|------|-------------|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| 当日のイベント「先輩社員との面談」について | 会社見学受け入れ |
| ×                     | ○ 随時対応   |

| 基本情報     |                         |       |  |
|----------|-------------------------|-------|--|
| 業種       | 建設業                     | 事業内容  | 地質・土質調査、地すべり調査・解析、法面工、アンカー工、集水井工、集水ボーリング工、排水ボーリング工           |
| 資本金      | 4000万円                  |       |  |
| 売上高      | 28億円                    | 代表者名  | 奥山 信吾  |
| 設立       | 昭和34年9月                 | 従業員数  | 113名   |
| 本社所在地    | 〒 013-0046 横手市神明町10番39号 |       |  |
| 勤務地      | 横手市及び東北各県               |       |  |
| 電話番号     | 0182-32-3475            | ファックス | 0182-33-1447   |
| 採用担当     | 総務部 千葉 悟                | email | <a href="mailto:chiba@okuyama.co.jp">chiba@okuyama.co.jp</a> |
| 対象       | 既卒不可 (卒業後 年以内)          | URL   | <a href="https://okuyama.co.jp/">https://okuyama.co.jp/</a>  |
| インターンシップ | 受入れ可                    |       |  |

| 募集状況 ※令和5年度卒は企業概要シート提出時点の予定 |            |        |    |    |     |    |
|-----------------------------|------------|--------|----|----|-----|----|
|                             |            | 大学院    | 大学 | 短大 | 高専  | 専修 |
| R5年度<br>(2024)<br>卒         | 募集<br>職種   | 技術職    |    |    | 技術職 |    |
|                             | 人数<br>(実績) |        |    |    | 1   |    |
| R6年度<br>(2025)<br>卒         | 募集<br>職種   | 技術職 2人 |    |    | 技術職 |    |
|                             | 人数<br>(予定) |        |    |    |     |    |

| 仕事内容   |   |
|--|---|
| 技術職:①地質・土質調査、地すべり調査・解析、数値解析、GIS<br>②地すべり対策工事、法面对策工事の施工管理 |   |
| 勤務時間   | 基本給・手当  |
| 8:30～17:30   | 基本給:【大学院】200,000円 【大学】197,000円 【大学】192,000円<br>賞与:年2回(6月、12月)、計3.5か月分(業績により別途決算賞与が支給される場合あり)<br>通勤手当(月額16,000円まで)、役付手当、資格手当、家族手当、地域手当 |
| 休日・休暇  | 福利厚生  |
| 年次有給休暇、夏季休暇(4日)、年末年始休暇(6日)、慶弔、週休2日制                      | 退職金制度、企業年金制度、財形貯蓄制度、団体生命保険制度、健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険・確定拠出年金   |

| 企業PR   |
|--|
| 地すべり防止対策工事、のり面工事、さく井工事、無散水消雪工事などの工事部門と土質・地質調査、地すべり調査・解析、斜面防災などの設計部門があり、近年、多発している豪雨等の自然災害への対応に、弊社の技術力が活かされています。 |