

観測技術員

業務内容 当社が支援する研究船での調査・観測研究支援業務、およびこれらに関連する技術開発業務を行います。研究の目的を理解し、それに応じた高品質なデータを取得するスキルを持つ人材を求めています。研究船に乗船し、研究船搭載機器の運用・データ管理、および保守・整備が業務の中心となります。また、研究に応じてその他様々な機器を取り扱う機会があります。

採用数 若干名

待遇 勤務時間・休日休暇等：当社就業規則によります。
勤務地 本社(東京都港区)
※ 転勤・出向等当面の人事異動は計画ありませんが、適性等を考慮に職種・勤務地等異動する場合があります。
出張 乗船業務のほか、寄港地・ドック等国内外への出張があります。
給与/処遇等 資格・経歴等を勘案し当社規定により処遇します。
昇給 年1回
賞与 年2回

応募条件【必要な知識・経験】

- ・学歴 高専・大学卒又は大学院修了(気象系、海洋物理系、地質系、水産系など)
- ・職務経験 本業界5年程度以上
- ・語学 英語 中級以上(英文マニュアルを理解したり、外国人研究者とコミュニケーションを取る機会があります)

【以下の経験・資格があれば尚可】

- ・観測船等での海洋観測
- ・気象観測(ラジオゾンデ・ドップラーレーダーなど)
- ・ROVのオペレーション・メンテナンス
- ・沿岸、港湾または陸上(河川、湖沼等)での調査・観測
- ・プログラミング言語による観測データの処理・解析・描画
- ・メカトロニクスに関する知識・スキル
- ・情報処理に関する知識・スキル
- ・港湾海洋調査、測量士等の資格保有者
- ・TOEIC 730点以上

選考方法 書類選考、面接(2回程度)、適性検査

応募方法 添付エントリーシート(陸上技術職員キャリア採用 EXCEL)に必要事項を入力し、下記宛まで E-mail に添付または印刷して郵送してください。
書類選考後、合格者には面接日時のご案内を致します。

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目1番1号 商船三井ビル

MOL マリン&エンジニアリング株式会社

総務部 キャリア採用担当

Eメールアドレス: MOLMEC-Recruit@molgroup.com

※ メールの場合、件名に【キャリア応募/観測技術員】と記入し、エントリーシートを添付して応募してください。