



■ 募集要項 (2024年2月1日現在)

8職種で募集中 (募集職種：次ページ以降ご参照)

応募方法	下記連絡先に「履歴書」・「職務経歴書（様式任意）」を郵送にてお送り下さい。
応募締切	2024年3月29日（金）書類必着 書類選考の上、採用試験受験対象者へ採用試験の日時をお知らせいたします。
選考方法	書類選考後に、1次面接（WEB）、最終面接（対面） 選考日時・場所については個別にご連絡いたします。
給与	経験を考慮し、当社規定により決定させていただきます。
待遇・福利厚生	昇給年1回(4月)、賞与年2回(7月・12月) 各種社会保険、独身寮・社宅、住宅財形貯蓄、各種諸手当あり
休日・休暇	完全週休2日制(土・日)、祝祭日、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇、 創立記念日(6月1日)、年間休日125日(2023年度)
書類の送付先	〒455-0024 愛知県名古屋市港区大江町6-4 U B E マシナリー株式会社 総務部 名古屋総務・人事グループ 採用担当宛



キャリア採用 募集職種一覧 (2024年2月現在)

※最新の募集状況については、管理本部 総務部 名古屋総務・人事グループ キャリア採用担当にまでお問い合わせください。

TEL : 052-618-6080

求人番号	1	2	3	4
職種	営業	設備管理(電気)	設備管理(機械)	生産管理
仕事内容	ダイカストマシンの営業業務	産業機械の電気保全業務	産業機械の設備管理業務	射出成形機の生産計画管理業務
勤務地	愛知県	山口県	山口県	愛知県
応募資格	大卒以上	高卒以上	高卒以上	高卒以上
募集人員	1名	1名	1名	1名
賃金	210,000~400,000円	210,000~400,000円	210,000~400,000円	210,000~400,000円
勤務時間	09:00~18:00	08:00~17:00	08:00~17:00	08:00~17:00
業務内容	1. ダイカストマシンの営業業務 ・新規または既存顧客の訪問 ・メール、電話による商談 ・製品の輸出関係コーディネート	1. 電気保全業務 ・機械の保全保全業務 ・電気工事の施工管理	1. 設備管理(クレーン保全) ・クレーンの点検、保全業務	1. 射出成形機の生産計画及び手配、生産システム対応業務 ①部品手配業務、在庫管理業務 ・工法作成、手配入力 ・在管部品マスタ管理、入在庫管理 ②OEMパートナーへの製作指示、生産補助業務 ・OEM先へのLI作成、発行 ・支給品輸送
優遇資格経験	1. 必要経験 ・営業経験者で将来、海外営業にもチャレンジしたい意欲がある方 2. 優遇経験 ・メーカー営業経験、英語力 ・管理職またはリーダーシップを発揮できるポジションにいた方 ・貿易関連業務経験 3. その他	1. 必要経験 ・電気保全業務の経験 ・PCでのデータ入力 2. 優遇経験 下記何れかを取得されている方 ・2種電気工事士以上の資格 ・2級保全技能士以上の資格 ・3種電気主任技術者以上の資格 3. その他 ・社内設備、社内インフラの保全業務で幅広い知識が得られます	1. 必要経験 ・天井クレーン運転経験者又は機械保全経験者 ・PCでのデータ入力 2. 優遇経験 下記、何れかを取得されている方 ・クレーン・デリック運転士(クレーン限定)以上の資格 ・2級保全技能士(機械)以上の資格 3. その他 ・保全業務にて幅広い知識が得られます	1. 必要経験 ・図面読解能力(機械図面、板金図面) ・PCでのデータ入力 2. 優遇経験 ・機械加工及び板金加工の手順、工法に理解のある方 ・日程計画、生産管理業務経験者 3. その他



キャリア採用 募集職種一覧 (2024年2月現在)

※最新の募集状況については、管理本部 総務部 名古屋総務・人事グループ キャリア採用担当にまでお問い合わせください。

TEL : 052-618-6080

求人番号	5	6	7	8
職種	生産技術	メンテナンス/サービス	メンテナンス/サービス	橋梁工事監理
仕事内容	射出成形機の生産技術業務	破碎機技術職	産業機械のアフターサービス業務	橋梁工事の技術職 (現地工事)
勤務地	愛知県	山口県/大阪府/愛知県/埼玉県/岩手県/北海道	群馬県	山口県/大阪府/愛知県
応募資格	高卒以上	高卒以上	高卒以上	高卒以上
募集人員	1名	1名	1~2名	1名
賃金	210,000~400,000円	210,000~400,000円	210,000~400,000円	210,000~400,000円
勤務時間	08:00~17:00	08:00~17:00	08:30~17:30	08:00~17:00
業務内容	1. 外注サプライヤーへの生産技術対応、各種購買業務 (交渉他) 以下①②何れかの業務 ① 鋳鍛品の生産技術対応 ② 機械加工 (加工指導)、板金加工 (製缶、溶接指導) の生産技術対応	1. 砕石、砂利プラントの破碎機アフターサービス業務 ・機械の現地据付、組立、修理、改造 ・機械や部品の設計、手配 ・機械や部品の検査 ・顧客への提案活動、取扱い説明など	1. 産業機械のアフターサービス業務 ・機械の据付、修理、改造 ・電話でのトラブル対応 ・顧客への提案活動	1. 鋼橋の工事計画および現場管理 ・現地工事の監理技術者 ・予算管理・工事計画・施工管理
優遇資格経験	1. 必要経験 ・生産技術、製造実務経験者 (複数年経験者) 2. 優遇経験 ・鋳造技能士3級以上 ・溶接技術管理者2級以上 3. その他 ・サプライヤー側と連携したQCD管理の業務が中心	1. 必要経験 ・機械保全や産業機械のアフターサービス、組立作業経験 ・油圧機械の知識 ・現場作業に興味、意欲のある方 2. 優遇経験 ・玉掛け、フォークリフトの資格 ・機械仕上げ、機械保全等、技能士資格 3. その他 ・日本全国での勤務の可能性あり。	1. 必要経験 ・工業高校、高専または大学で電気・機械関係を専攻された方 2. 優遇経験 ・ダイカストマシン、射出成形機の保全部署の勤務経験 ・職長教育、玉掛け、ホイストクレーン他資格 ・機械保全技能士、油圧調整技能士の資格 3. その他	1. 必要経験 ・監理技術者 (1級土木施工管理技士) 2. 優遇経験 ・過去3年以内に鋼橋工事の配置技術者になられた方 ・鋼橋の鉸桁・箱桁現場経験が豊富な方 3. その他