



【静岡】 法務・コンプライアンス～世界各国大手メーカーとの取引実績多数～

募集職種

採用企業名

株式会社木村鋳造所

求人ID

1409576

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

静岡県, 駿東郡清水町

給与

400万円～600万円

勤務時間

8:00～17:00 時間外労働有無：有 平均残業37時間／月

更新日

2024年07月01日 05:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

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

■担当業務：

当社の法務業務をお任せ致します。

- ・ 秘密保持契約書、取引基本契約書等の各種契約書の審査
- ・ 弁護士対応
- ・ 社内の知的財産管理業務

■当社の特徴：

当社の強みは大きく2点あります。

1点目は複雑形状でも製造ができる事で、2点目は短納期で商品を納める事です。

製造する鋳造の大きさが50～60cmであれば最新3Dプリンターで形を作ることができ、最大8mとなると発泡スチロールで形を作ることができます。

この型取りに独自のシステムを利用している為、工作機械など大量に鋳物が必要とされる場合でも対応ができます。

またデータを正確に分析している為、いつまでに納品ができるなど納期もコンパクトに進めることができます。

■KIMURAグループの特徴：

1927年の創業以来、KIMURAグループは長い歴史を積み重ねてまいりました。

1966年に技術導入したフルモールド鑄造法（FMC法）は、当グループに大変革をもたらし、世界から「フルモールドのKIMURA」と認められる企業へ成長を遂げることが出来ました。この鑄造技術に集中し選択し、50年以上もの歳月を掛けて技術革新に特化することで、多くの新分野への挑戦を可能としました。また、フルモールド鑄造法を中心に生産活動する中で、3D CADを活用した模型作りや各種測定・シミュレーションなど多くのITを活用したものづくりを発展させてきました。

そして、フルモールド鑄造法とITを融合した新たな鑄造技術を確立する事が出来ました。今では、フルモールド鑄造から派生した技術を活用し、さらに3Dプリンターを活用したものづくりやリバースエンジニアリングなど技術の転用を一步一步進めております。

一つの技術にこだわりそれに集中することで新たな技術が生まれ、その技術を利用し新たな世界を築こうとしております。当グループの技術には無限の可能性があり、この技術の向上と広がりには発展の余地が大いに残されております。

スキル・資格

<応募資格/応募条件>

■必須条件：以下のいずれかに該当する方

- ・ 秘密保持契約書、取引基本契約書等の各種契約書の審査経験
- ・ 企業法務経験がある方

■歓迎条件：

- ・ 弁護士対応経験がある方
- ・ 企業での知財実務経験がある方
- ・ ビジネス実務法務検定試験2級をお持ちの方

勤務地

本社

住所：静岡県駿東郡清水町長沢1157

勤務地最寄駅：JR線／三島駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

<転勤>当面なし（転勤は当面想定していません）

<オンライン面接>可

雇用形態：正社員 <試用期間>3ヶ月

<雇用形態補足>高度プロフェッショナル制度対象者

期間の定め：無

想定年収：400万円～600万円

<賃金形態>月給制

<賃金内訳>月額（基本給）：250,000円～400,000円

<月給>250,000円～400,000円

<昇給有無>有

<残業手当>有

<給与補足>*給与詳細は経験・能力を考慮の上、決定します。

■昇給：1回/年

■賞与：2回/年

待遇・福利厚生：通勤手当、家族手当、寮社宅、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

<各手当・制度補足>

通勤手当：補足事項なし

家族手当：配偶者：20,000円/子：10,000円

寮社宅：補足事項なし

社会保険：各種社会保険完備

退職金制度：補足事項なし

<定年>60歳

<教育制度・資格補助補足>

- ・ OJT研修
- ・ 新入社員研修
- ・ 中堅社員研修(入社年数別)
- ・ 英語研修

<その他補足>

- ・ 労災上乗せ保険
- ・ 住宅利子補給
- ・ 慶弔見舞金
- ・ 改善表彰制度、永年勤続表彰
- ・ 親睦会
- ・ 財形預金
- ・ 社員旅行

- 山の家、海の家、保養施設、単身寮
- 給食補助

休日・休暇

週休2日制（休日は土日のみ）

年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

年間休日数113日

基本土日休み(年に3～4回土曜出勤あり)

GW休暇、夏季休暇(6連休)、年末年始休暇(12/29～1/5)

※会社カレンダーによる

会社説明

昭和2年に創業以来、KIMURAグループは長い歴史を積み重ねてまいりました。その間には、大変動期もありましたが私達持ち前の粘り強い努力と柔軟性を発揮して、鑄造の事業を継承してまいりました。

昭和41年に技術導入したフルモールド鑄造法(FMC法)は、私達グループに大変革をもたらし、世界から「フルモールドのKIMURA」と認められる企業へ成長を遂げることが出来ました。

この鑄造技術に集中し選択し、50年以上もの歳月を掛けて技術革新に特化することで、多くの新分野への挑戦を可能としました。

また、フルモールド鑄造法を中心に生産活動する中で、3D CADを活用した模型作りや各種測定・シミュレーションなど多くのITを活用したものづくりを発展させてきました。

そして、フルモールド鑄造法とITを融合した新たな鑄造技術を確立する事が出来ました。

今では、フルモールド鑄造から派生した技術を活用し、さらに3Dプリンターを活用したものづくりやリバースエンジニアリングなど技術の転用を一步一步進めております。

一つの技術にこだわりそれに集中することで新たな技術が生まれ、その技術を利用し新たな世界を築こうとしています。

我々の技術には無限の可能性があり、この技術の向上と広がりは発展の余地が大いに残されております。

鑄造の革命児となる為に、様々な技術革新を元に多くのお客様にこの技術をご活用頂きたいと切に願って居ります。そして、我々の生活が穏やかに栄えあるものになる為に、我々の技術と製品がもっと世の中に貢献していける様努力して参ります。どうぞ、私達KIMURAグループにご期待ください。