CATERPILLAR®

【兵庫】開発エンジニア ―油圧機器の設計・開発・保守―

外資系建設機械のパイオニア

募集職種

採用企業名

キャタピラージャパン合同会社

支社・支店

キャタピラ―ジャパン

求人ID

1542216

業種

機械

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

兵庫県,明石市

最寄駅

神戸線、 魚住駅

給与

650万円~900万円

ボーナス

給与: ボーナス込み

勤務時間

8:30-17:30

休日・休暇

土日祝

更新日

2025年11月20日 21:57

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

日本語レベル

ビジネス会話レベル

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

世界を動かす油圧ショベルの未来を、あなたの手で。

キャタピラージャパンは、米国キャタピラー社の日本法人として、建設機械の開発や製造を行っています。 その中でも、油圧ショベル開発本部(明石)は、世界の油圧ショベル開発をリードしています。 アメリカ、インド、ヨーロッパなど、世界中の開発チームと連携し、次世代の油圧ショベルを生み出しています。

私たちが求めているのは、世界に挑戦するエンジニア。

今回は油圧システム設計のエンジニアを募集しています。 グローバルな仲間と共に、革新的な技術を開発し、建設機械の未来を切り拓きませんか?

■概要

油圧ショベルに搭載される油圧機器および油圧システムの設計・開発・研究に関する実務を担当頂きます。 油圧システムや油圧機器に関する製品不具合の原因究明と設計改善活動を通じて、設計品質の改善業務も担っていただきます。

本ポジションでは、上記に加え国内外の関連部門やサプライヤーとの交渉力、合意形成力、協業推進力も求められます。また、顧客ニーズを的確に把握し、関係者と円滑に協業するための高いコミュニケーション能力も重要な要素となります。

以下"応募に必要な条件"を満たす限り、油圧設計経験は必須ではありません。

■職務内容

油圧ショベル(小型〜超大型)向けの油圧システムおよび油圧機器の設計・開発・保守の実務担当。 操作性、燃費効率、生産性、冷却性能といった車両性能の向上を、油圧システムの観点から推進します。 電気システムおよびソフトウェアチームと連携し、電気油圧システムの開発も担当します。 関連部門およびサプライヤーと協業し、製品の構想段階から量産化に至るまでの開発業務、製造・購買部門との連携による 製品の作り込み、アフターマーケット対応、量産後の製品メンテナンスの設計関連実務も担当頂きます。

また、製品のコスト最適化に向けた活動にも取り組んで頂きます。

【雇用形態】

正社員

- 試用期間なし
- 月給制
- 残業代は別途支給
- 賞与:年2回(夏・冬)
- 給与改定:年1回

【勤務地】

明石事業所 (兵庫県明石市魚住町志水1106-4)

※週5日荻巣勤務

【就業時間】

8:30~17:30

• 休憩時間:60分

• 平均残業時間:月10~30時間程度

【休日休暇】

年間休日125日

- 年末年始
- 夏季休暇
- 有給休暇
- 完全週休二日制
- 永年勤続休暇

【研修】

- ビジネススキル
- 英語教育

• 階層別リーダーシップトレーニング 等

【諸手当・福利厚生】

- 通勤手当
- 各種社会保険:健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- 住宅補助制度
- 社内保育所
- 社内コンビニ
- 退職金
- 診療所 など

【採用方法】

書類選考→1次面接(Teams)→2次面接→内定

スキル・資格

応募に必要な要件

- 優れた分析力およびエンジニアリングスキル、ならびにアプリケーションに対する理解力
- チームメンバー、国内外関係者、他部門、顧客、サプライヤーとの円滑な技術的コミュニケーション能力
- 機械製品の設計・開発に関する実務経験
- グローバルチームにおける英語での設計・開発遂行能力
- データに基づいた状況分析と、的確かつ効果的な意思決定能力
- 日本語による高いコミュニケーション能力

歓迎されるスキル・経験

- 油圧技術に関する深い知識と、油圧システムおよびコンポーネントの開発経験
- 電気油圧システムの開発経験
- 油圧回路図の読解力と、それを活用した設計・開発・トラブルシューティングの実務経験
- 英語による高いコミュニケーション能力

会社説明