



#2667 【埼玉／上尾】生産技術エンジニア（エンジン/トランスミッション組立担当）

UDトラックス株式会社での募集です。製造技術・生産技術（電気・PLC制御）の...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

UDトラックス株式会社

Job ID

1592500

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Saitama Prefecture

Salary

4.5 million yen ~ 7.5 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます（入社7ヶ月目には最低10日以上）・入社日に有給休暇を付与します。（入社月に応じ...）

Refreshed

May 14th, 2026 16:03

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2314278】

※生産技術ポジションで幅広くご提案可能です。求人内容はその一部になります。※

[職務概要]

UDトラックスはいすゞグループの一員として、日本およびアジア市場向け大型トラックの開発・生産を進めています。高品質で収益性の高い生産プロセスの実現に向け、エンジン組立およびトランスミッション組立を担当する生産技術エンジニアを募集します。エンジンおよびトランスミッションの最適な組立プロセスを構築し、品質、納期、コスト目標を達成した競争力のある製品をお客様へ供給する役割を担って頂きます。

[職務内容]

エンジンおよびトランスミッション組立に関わる生産技術業務

- 1) 量産品における設計変更管理・組立性評価・導入品質の確保
- 2) 新製品における工程計画・投資計画・生産立上げ準備
- 3) 組立ラインに関する生産システムの設定・維持・管理
- 4) 新技術・新工法の開発
- 5) ボルボグループ パワートレイン生産部門との製品改良における連携/調整ポジション (1) 生産技術エンジニア (エンジン・トランスミッション組立)

Required Skills

[求める業務経験]

大学卒業以上又は同等の資格を有する方
製造業にてエンジニア業務を経験されている方

- ・以下のいずれかに1つでも該当する方。
 - (1) 輸送機械業界(自動車/船舶/飛行機/建機など、部品メーカー含め)の生産技術エンジニアとして2~3年以上経験者。
 - (2) 輸送機械業界にて生産工程検討・設計および生産設備仕様検討・導入経験、生産性・収益性検討経験者。
 - (3) 第2新卒歓迎⇒ポテンシャル採用可能(但し、製造業のご経験者のみ選考可)。

[求める人物像]

社内外のメンバーと良好な関係を築き、必要な協力を得ることができるコミュニケーション力を持っている方
チームプレーヤーであり、チームの目標達成のために協力し合うことができる方
顧客志向を持ち、スピード感を持って問題解決に向け対応できる方
業務を通して、自分自身およびチームの成長に繋がりたいと考えている方
新技術や新しいことにチャレンジする意欲。

[歓迎できるスキル]

エンジンおよびトランスミッションの製品知識
自動車メーカー、自動車部品メーカーでの業務経験
3D CADの知識/経験 ※なくてもOJTにて学ぶことが出来ます
英語 (TOEIC 500点以上)

Company Description

UDトラックブランドの大型・中型トラック・バスの開発・製造・販売 UDトラックブランドの小型トラックの販売
ディーゼルエンジンの製造、販売自動車用部品の製造、販売 トラック・バスの整備および補修部品などの販売