



Powertrain buyer Specialist

三菱ふそうトラック・バス株式会社での募集です。購買のご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

三菱ふそうトラック・バス株式会社

求人ID

1530791

業種

自動車・自動車部品

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

500万円～900万円

勤務時間

08:00～17:00

休日・休暇

【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 【休日】完全週休二日制 1月～6月入社の場合は1...

更新日

2025年04月03日 18:25

応募必要条件

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

【求人No NJB2189785】

■Introduction of Procurement

With more than 100 members located in headquarter in Japan the Procurement Daimler Truck Asia team is one of the largest procurement organizations in the county.

The goal of the Procurement group in Japan is to achieve a benchmark material cost position and continuous supply at the highest quality level in close collaboration with the R D Production and Quality departments.

■Your mission

Driven by the vision of creating the benchmark Supplier Networks and Supply chain solutions we at Truck and Bus Procurement work closely with innovative suppliers to bring the next generation of technology within our products. Our key contribution includes working towards sustainable cost efficiency to provide a competitive edge to our products and businesses.

■Your challenge and development

1. You will have continuous interaction with your colleagues and business partners from India Indonesia Germany USA Brazil China and Turkey in other procurement units in Daimler Truck!
2. You will work towards scouting for new suppliers within the emerging markets like China Korea India Taiwan etc. to challenge the competitiveness of your incumbent suppliers.
3. You will work collaboratively with people from other departments and bring our ideas to reality.
4. You will work with clear savings targets and precise project timelines.
5. You are the captain of your own ship! You decide how you want to collaborate with other teams and chart the plan for your initiatives.

■Your responsibilities

1. As a buyer within Powertrain procurement you will drive your commodities towards a sustainable supply solution that fulfils the requirements of Cost Quality and Delivery.
2. To negotiate with suppliers based in Japan and other markets to ensure benchmark Cost Quality and Delivery.
3. To scout for new suppliers and technology to challenge the competitiveness of your incumbent suppliers.
4. To collaborate with people from other departments and bring cost reduction ideas to reality.
5. To work with clear target cost and precise project timelines; and ensure that you meet them for New Product Projects.

=====

■購買部門の紹介

ダイムラー・トラック・アジアの購買部門は、日本本社に100名以上のメンバーを擁する、日本最大級の調達組織です。日本の調達グループの目標は、研究開発、生産、品質部門と密接に協力し、材料コストのベンチマークを達成し、最高品質レベルで継続的に供給することです。

■ミッション

ベンチマークとなるサプライヤーネットワークとサプライチェーンソリューションを創り出すというビジョンに基づき、私たちトラック・バス購買部は革新的なサプライヤーと緊密に連携し、自社製品に次世代のテクノロジーをもたらします。私たちの主な貢献には、製品とビジネスに競争力を提供するために、持続可能なコスト低減に向けた取り組みが含まれます。

■職務を通じてのチャレンジと成長

インド、インドネシア、ドイツ、米国、ブラジル、中国、トルコにあるダイムラートラック調達部門の同僚やビジネスパートナーと継続的にやり取りします。

中国、韓国、インド、台湾などの新興市場で新規サプライヤーを開拓し、既存のサプライヤーの競争力に挑戦します。

他部門の人々と協力して作業し、私たちのアイデアを実現化します。

明確なコスト低減目標をもち、また、詳細なプロジェクトタイムラインのもとで業務を推進します。

あなたはあなた自身の船の船長です！他のチームとどのようにコラボレーションし、どのようなことを始めるか率先して計画を立てます。

■職務内容

パワートレイン調達のバイヤーとして、担当部品のコスト、品質、納期の要件を満たす持続可能な供給ソリューションを達成するために推進します。

ベンチマークのコスト、品質、納期を確保するために、日本およびその他の市場に拠点を置くサプライヤーと交渉します。

既存のサプライヤーの競争力に挑戦するために、新しいサプライヤー及び新しいテクノロジーを開拓します。

他部門と協力し、コスト削減のアイデアを実現化します。

明確なコスト目標と詳細なプロジェクトタイムラインのもとに仕事をし、新製品プロジェクトの目標コスト及びタイムラインを達成します。

スキル・資格

■Must

- ・ Experience of Buyer and Knowledge about purchasing process or consultant in consultancy firms
- ・ High command in Microsoft Office applications (especially Powerpoint Excel Outlook)

■Preferable

- ・ Experience of working within the Automotive Industry with an OEM or Tier 1 component manufacturer

■Language

Japanese : Native Level

English : Expert or Conversational

=====

■必須条件

- ・ バイヤー経験者、購買業務経験者、またはコンサルティングファームでのコンサルタント経験者
- ・ Microsoft Office (Powerpoint Excel Outlook) のスキル

■歓迎条件

自動車業界におけるOEMまたはTier1部品メーカーでの就業経験

■語学

日本語：ネイティブレベル

英語：上級または会話レベル

会社説明

- トラック・バスの開発、製造、販売、輸出入