



グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

Application Engineer (Automotive business unit)

日本エスケイエフ株式会社での募集です。 アプリケーションエンジニアのご経験のあ...

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

日本エスケイエフ株式会社

求人ID

1483104

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

650万円~経験考慮の上、応相談

勤務時間

09:00 ~ 17:10

休日・休暇

【有給休暇】初年度 17日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始 完全週休二日制(土・日)、祝日、年末...

更新日

2024年07月04日 04:00

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 NJB2224258】

Responsibility

- · Manage and Grow relationship with customers such as OEM Tiers and Distributors
- · Collect customers' needs and seeds actively identify and pursue business opportunities by providing technical support and problem solving from SKF
- · Interact with internal team including Sales Engineering Quality Manufacturing etc.

- · Manage business opportunity prepare the value proposition for the customer application by respecting customers' requirement internal business perspective.
- · Be a part of development project team specify lead design verification process validations (testing) within global facilities.
- · Handle Engineering / Process Change and Quality issues.

スキル・資格

Successful candidates should have (prerequisite) · Minimum university bachelor degree on Engineering / mechanical engineering. · English skills (TOEIC 600 min.) + verbal fluency to work on the phone / web meeting with overseas clusters. · Automotive engineering experience (more than 3 years) · Basic knowledge of Automotive development process and car or truck structure · Basic knowledge of material mechanics fluid dynamics thermos dynamics as engineer in automotive industry · Ability to work under highly competitive atmosphere and good communication skills · Fast learner and basic PC literacy (Word Excel PowerPoint Teams etc.) Preferably having; · Global project management and negotiation skills · Chassis or/and powertrain (e axle etc.) engineering knowledge in Automotive · Bearing knowledge · CAE (1D simulation FEM etc.) experience

会社説明

ベアリングおよび関連製品の輸入・販売、スピンドル/シール/潤滑システム製品の製造・販売