



【長崎県】部長クラス◆エアバッグ用ファブリックの要素技術開発

自然科学系の基本的知識のある方必見です!

Job Information

Recruiter

PERSOL CAREER CO., LTD. (Bilingual Recruitment Solutions)

Hiring Company

Job-00267285

Job ID

1479791

Division

技術開発部

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Nagasaki Prefecture

Salary

7 million yen ~ 8.5 million yen

Holidays

Company calendar; 2 days off every week

Refreshed

June 26th, 2024 05:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■業務内容

- エアバッグ用ファブリックの要素技術開発業務を担当いただきます。
- 新規材料や新しい製造方法を考案し、試作／評価を繰り返しながら量産化につなげる仕事です。
- お客様の要望や自らが考えたアイデアを具現化できるように、材料や加工方法などを検討します。
- 材料メーカーや協力会社との打ち合わせや、お客様への技術提案など社内だけでなく、社外の関係先とのコミュニ

ケーションも重要な業務です。

■選考フロー

書類選考→面接（1～2回）→内定

■給与補足

給与詳細は、資格・経験・年齢等で決定します。

■昇給：年1回

■賞与：年2回

Required Skills

必須条件

- 普通自動車免許
- TOEIC(R)テスト700点以上の英語力
- 自然科学系の基本的知識のある方
- 技術的アプローチができる基礎知識・素養をお持ちの方

歓迎条件

- 業務に関連する特許の内容を理解し、活用できる
- 自動車業界または自動車部品業界での開発業務経験
- 材料開発に関する業務経験

Company Description

同社は、世界的なエアバッグ工場として、OPW製サイドカーテンエアバッグ用クッションの研究開発、製造、縫製、製品検査を行っています。特に、サイドカーテンエアバッグは側面衝突時に頭部・首の保護やガラスの飛散からの保護を目的とし、クルマのルーフラインに収納される織物製の立体構造を持っています。これらの製品は世界で数社しか製造しておらず、同社はそのうちの一つです。