



【1000～1200万円】生産技術_光学部品の超精密加工技術開発 ※課長級～東証プライム上場・測量機器メーカー～

メーカーでの募集です。製造技術・生産技術（電気・PLC制御）のご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

メーカー

Job ID

1468042

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

10 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】初年度 10日 2か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 GW（8日）、夏季休...

Refreshed

June 21st, 2024 16:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2139224】

・非球面、自由曲面レンズ、ミラーなど光学キーデバイスの工程設計および超精密加工、計測評価技術開発

・光学キーデバイス開発における新規設備導入や作業環境整備など新規プロジェクトの推進

・当社製品に搭載される光学デバイスに要求される機能や仕様を理解し、その実現に必要な加工設備や評価設備、作業環境を調査し、部内や社内関係部門へ提案

・非球面、自由曲面レンズ、ミラーなどの加工技術および計測評価技術を開発し、量産移管を行う

Required Skills

■必須要件 ・非球面、自由曲面レンズ、ミラーなどの超精密加工および計測評価技術開発のご経験をお持ちの方 ・上記開発に伴う工程設計や治工具設計経験 ・超精密加工機や計測機の導入、立上げ経験 ・ExcelなどのOffice系ソフトの扱いができること

Company Description

ご紹介時にご案内いたします