



【1000～1500万円】 Sr.HR Manager (Japan University network)

【米系】外資半導体リード企業での募集です。採用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

【米系】外資半導体リード企業

求人ID

1476188

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

1000万円～1500万円

勤務時間

08:30～17:15

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 年末年始 有給休...

更新日

2024年06月20日 01:00

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 NJB2222331】

The Senior HR Manager Japan (UPWARDS) University Network is a strategic leadership role within the People Organization that will craft and drive strategies for company to pioneer the semiconductor talent ecosystem in the United States for us to shape expand and win diverse talents to enable company to be a global leader in memory solutions.

【Responsibilities】

- Strategize and drive a portfolio of projects activities processes and initiatives to ensure progress with the newly formed networks.
 - Partner with the university network to design develop and implement innovative workforce development strategies to collectively develop the next generation of semiconductor ready workforce including programs that support foundational and emerging research for student's experiential learning benefit.
 - Drive and provide direction for developing the network strategy governance and communication efforts.
 - Supervise the goals and activities of the networks actively set up and facilitate network meetings including being responsible for the notes and action items resolving issues and providing support to the overall University Networks Leads.
 - Cross collaboration with multiple organizations within Micron is critical including government affairs operations workforce development and communications to ensure internal support and sharing of program updates.
-

スキル・資格

- ビジネスレベルの英語力/ネイティブレベルの日本語力 · 優れた問題分析/解決能力 · 社内外複数のステークホルダーと円満にハンドリングできるコミュニケーション能力 · 大学プログラム、STEM人材育成、開発に関連する知識、経験 · プロジェクト管理能力 · 工学・技術分野に精通している方
-

会社説明

ご紹介時にご案内いたします