



Understanding People

Event Specialist / イベントスペシャリスト

Lead in-store activation events

募集職種

人材紹介会社

スペシャライズドグループ株式会社

求人ID

1581960

業種

小売

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2026年03月25日 01:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

ビジネス会話レベル

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

Event Specialist | In-Store Activation Management イベントスペシャリスト・インストアアクティベーション管理

Our client, a prestigious luxury fashion company, is seeking an Events Specialist to join their team in Tokyo. This role offers the unique opportunity to lead the full event lifecycle for in-store activations, providing a platform for career growth within the luxury sector.

当社のクライアントである有名ラグジュアリーファッション企業は、東京で活躍するイベントマネージャーを募集しています。このポジションは、店舗内プロモーションの全ライフサイクルをリードし、ラグジュアリー業界内でのキャリア成長のプラットフォームを提供します。

Key Responsibilities:

- Lead full event lifecycle for in-store activations
- Coordinate internal teams for smooth event implementation
- Manage on-site event operations and customer flow

- Source and manage external vendors for events
- Track budgets and process invoices for events
- Collect and report on event performance metrics
- Develop event concepts aligned with luxury brand standards
- Prepare detailed event plans and timelines

- 店舗内プロモーションの全ライフサイクルを管理
- イベントの円滑な実施のために社内チームを調整
- 現場での運営と顧客の流れを管理
- 外部ベンダーの調達と管理
- 予算の追跡と請求書の処理
- パフォーマンス指標の収集と報告
- ブランド標準に沿ったイベントコンセプトの開発
- 詳細な計画とタイムラインの作成

Qualifications:

- 3+ years of experience in event management (luxury/fashion preferred)
 - Native level in Japanese, Business level in English
 - Proven experience managing multiple projects simultaneously
 - Willingness to work evenings/weekends and travel as needed
 - Experience with event planning software (e.g., Cvent, Eventbrite) is preferred but not mandatory
 - Familiarity with luxury brand standards and customer expectations

 - イベント管理の経験が3年以上（ラグジュアリー/ファッション業界が望ましい）
 - 日本語はネイティブレベル、英語はビジネスレベル
 - 複数プロジェクトの同時管理経験
 - 夜間や週末勤務、出張に対応できる意欲
 - イベントプランニングソフトウェアの経験（例: Cvent, Eventbrite）があれば尚良し
 - ブランド基準と顧客期待に精通
-

会社説明