



Understanding People

Process Engineer (Staff/Manager) プロセスエンジニア（スタッフまたはマネージャー）

Competitive salary, Manufacturing Tech

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

1591736

業種

化学・素材

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05月14日 13:10

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

Process Engineer (Staff/Manager) プロセスエンジニア（スタッフまたはマネージャー） - Casting Materials (Competitive Salary, Bonuses)

Our client, a company in the casting auxiliary materials industry, is seeking a Process Engineer (Staff or Manager) to join their team at the Toyokawa plant. This role offers the opportunity to engage in production technology tasks related to increasing export product manufacturing, with a focus on process improvement and efficiency.

当社クライアント企業においては、鑄造補助材料業界においてプロセス技術者（スタッフまたはマネージャー）を豊川工場
で募集しています。この役職では、輸出製品の製造増加に伴う製造技術業務に携わり、プロセス改善と効率化に重点を置
きます。

Key Responsibilities:

- Improve manufacturing processes for casting auxiliary materials
- Collaborate with cross-functional teams for process optimization
- Implement process improvement methodologies like Lean or Six Sigma
- Conduct manufacturing process simulations
- Manage production technology for export product expansion
- Ensure compliance with safety and environmental standards

- 製造プロセスの改善を担当し、鑄造補助材料の品質向上を目指します。
- プロセス最適化のため、他部門と連携してチームワークを推進します。
- LeanやSix Sigmaといったプロセス改善手法を導入し、効率化を図ります。
- 製造プロセスのシミュレーションを実施し、実用性を評価します。
- 輸出製品拡大に向けた製造技術の管理を行います。
- 安全および環境基準を遵守し、法令順守を徹底します。

Qualifications:

- Experience in manufacturing development and production technology
- Ability to communicate effectively in Japanese
- Basic knowledge in chemical, materials, mechanical, or electrical engineering is preferred but not mandatory
- Problem-solving skills is preferred but not mandatory
- Experience with process improvement methodologies (e.g., Lean, Six Sigma)
- Familiarity with manufacturing process simulation software is preferred but not mandatory

- 製造開発および製造技術に関する経験を有する方
- 日本語での効果的なコミュニケーション能力を持つ方
- 化学、材料、機械、または電気工学の基礎知識があれば尚良し
- 問題解決能力を有する方歓迎
- プロセス改善手法（Lean、Six Sigmaなど）の経験がある方
- 製造プロセスシミュレーションソフトウェアに精通していれば尚良し

会社説明