



## 生産工学（機械系、プロセス化学系、化学工学系）

### 仕事の内容

- 素材及び商品の量産技術開発におけるエンジニアリング業務
- エンジニア目線での量産技術開発戦略の策定

### 必要条件

- 素材の量産技術開発の経験をお持ちのエンジニア

### 希望するスキル・経験

- 素材及び材料の量産をおこなっている企業でのエンジニアリング業務経験
- プロセス化学・化学工学領域での業務経験

### 求める人物像

- Spiber の企業理念にあった方
- Material 部門のメンバーと信頼関係の構築ができる方
- Spiber のプロジェクトに対して自発的なモチベーションと責任感がある方
- チームの使命に積極的にかかわっていただける方
- チームのパフォーマンスを最大化するために必要な柔軟性を持った方
- 自らの専門分野外にも果敢に踏み出す意欲を持った方
- 新しい経験と課題に対してポジティブに取り組むことができる方
- Spiber の文化や企業イメージを他者に伝え、また他者と共有することができる方
- 絶えず変化する環境にも順応し、冷静に対処することができる方

### 勤務地

- 山形県鶴岡市

### 福利厚生・待遇

- 保険各種雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金・選択制確定拠出年金制度
- 個人の健康にかかる費用の補助
- 出張手当

- メンタルヘルスサポート（外部臨床心理士への相談窓口）
- 従業員持株会制度
- 職種にあわせた柔軟な勤務形態の選択が可能  
フレックス勤務、時短勤務、リモートワークなど相談可
- 自社運営の企業主導型保育園「やまのこ保育園」社員枠での入園が可能  
※充足状況によりますので、入園が可能か事前に確認が必要です。
- 社内懇親会

## 応募方法

- 応募書類を当社の Join ページエントリー（<https://www.spiber.inc/join/form/>）を通してお送りください。（フォーム内の“ Science & Technology”を選択し、備考欄に「Production engineering」への応募であることをご記入ください。）