職務経歴書

2023 年 11 月 15 日現在氏名:ワーク太郎

■職務経歴概要

●●大学大学院を卒業後、技術開発エンジニアとして、20XX 年 XX 月から現在まで勤務しています。 主に建築・土木・プラント・設備の分野において、革新的なプロジェクトに取り組んできました。 新しい技術を駆使して、技術開発プロジェクトに貢献し、業界の進化に寄与したいと考えております。

■得意とする経験・分野・スキル

- ・建設資材開発と製造プロセス改善
- ・材料科学と工学
- ・試験と実験設計
- ・プロジェクトマネジメント
- ・データ分析と品質管理

■会社履歴

期間	会社名
20XX 年 XX 月~現在	株式会社 BBBBBBB
20XX 年 XX 月~20XX 年 XX 月	株式会社 AAAAAAA

■職務経歴詳細

株式会社 BBBBBBB 20XX 年 XX 月~現在

事業内容:建築構造材料の研究開発、製造、提供

資本金:●●万円 従業員数:●名

期間	業務内容	役職名
20XX 年 XX 月	【職務】	担当エンジニア
~	免震・制震鋼材開発	プロジェクトリー
現在		ダー
	【職務詳細】	
	・鋼材の特性評価と材料選定	
	・免震・制震デバイスの設計と評価	
	・力学シミュレーションと実験の結果分析	
	・現地施工における鋼材の適用技術指導	
	【成果】	
	・新たな免震・制震鋼材の開発および製品化	
	・鋼材の高い耐久性と制震性能の向上を達成	
	・地震に対する建物の安全性向上に貢献	
	・施工現場での鋼材の効果的な適用と指導	
	【マネジメント実績】	
	■チームマネジメント	
	メンバーの指導やサポートを行い、協力を促進しました。	
	社内外における調整:異なる専門家からなるチームと協力して、鋼材の特性や制	
	震技術に関する知識を共有し、プロジェクトを推進しました。	
	■リソース管理	
	材料資源の最適利用:資材供給の管理と調整を通じて、プロジェクトの進捗と成	
	果を確保しました。また、試験機材の選定を行い、力学シミュレーションと実験	
	に使用する試験機材の選定と手配をし、効率的なデータ収集を実現しました。	
	■予算管理	
	プロジェクトの予算を管理し、研究開発費用を適切にコントロールしました。	
	コスト効率の向上:製造プロセスの最適化とコスト削減を実現し、プロジェクト	
	の経費効率を向上させました。	

株式会社 AAAAAAA 20XX 年 XX 月~20XX 年 XX 月

事業内容:インフラに関連する製品の開発・販売

資本金:●●万円 従業員数:●名

期間	業務内容	役職名
20XX 年 XX 月	【職務】	建設資材開発担当
~	高耐久性コンクリートの開発	エンジニア
20XX 年 XX 月		
	【職務詳細】	
	・材料選定と配合設計	
	・試験と実験による材料性能評価	
	・製品の製造プロセス改善	
	・マーケットニーズの調査と競合分析	
	【主な成果】	
	・既存材料を使用し、強度を 20%向上させた新しいコンクリートを開発	
	・製造プロセスの最適化によるコスト削減と生産性向上	

■PC スキル/テクニカルスキル

Excel、Word、PowerPoint CAD ツールの基本知識

■資格

二級建築士 (20XX 年 XX 月取得) コンクリート診断士 (20XX 年 XX 月取得) 非破壊検査技術者 (20XX 年 XX 月取得) 衛生工学衛生管理者 (20XX 年 XX 月取得)

■自己 PR

コミュニケーション力

複数の専門分野のチームとの連携は、共通の目標を達成するための重要な要素と考えています。 過去のプロジェクトでは、エンジニアや研究者、製造現場のスタッフと円滑なコミュニケーションを図り ながら、製品の開発や改良を進めました。また、顧客との折衝やニーズのヒアリングにおいても、相手の 要望を正確に理解し、最適な提案を行うスキルを磨いてきました。

幅広いプロジェクトマネジメント経験

研究開発およびプロジェクトマネジメント経験についても、再現性のある成果を上げることができました。 過去のプロジェクトでは、新しい建設資材の開発において、材料選定から試験、製造プロセスの改善まで を一貫して担当し、既存の製品よりも 20%強度を向上させるという成功を収めました。また、プロジェク ト全体の進行管理やチームの指導を通じて、納期や品質の確保に成功しました。

何卒ご選考のほど、どうぞよろしくお願い致します。