

<p>募集背景</p>	<p>AKIMATE Holdings株式会社では、グループ内で運用する機械設備、電気機器、農業DX機器の高度化を進めています。</p> <p>設備の安定稼働、予防保全、長寿命化、品質向上、運用最適化を実現するため、機械工学、電気・電子工学、情報工学等の専門知識を有するエンジニア人材を募集しています。</p> <p>当社では、設備・機器を単に運用するのではなく、稼働データや状態データをもとに技術的な分析を行い、故障予防、改善設計、品質管理、研究開発へつなげる体制づくりを進めています。</p> <p>そのため、専門的知識を活かして分析・設計・改善に取り組める人材を必要としています。</p>
<p>仕事内容</p>	<p>当社グループにおける機械設備、電気機器、農業DX機器に関して、機械工学、電気・電子工学、情報工学等の専門知識を活用し、以下の技術業務に従事していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設備・機械の状態データ分析および予防保全計画の策定 ・ 設備稼働データ（稼働率、負荷、温度、振動、消費電力等）の収集、解析および評価 ・ 故障・不具合の原因分析、再発防止策の設計および改善提案 ・ 設備の長寿命化、保守性向上、運用最適化のための改善設計 ・ 農業DX機器（草刈ロボット、自動操舵システム等）の運用データ分析、性能評価および最適化 ・ リユース部品の性能評価、信頼性検証および再設計（アップサイクル） ・ ミニライスセンターおよび肥料製造工程におけるプロセス設計、品質管理および技術改善 ・ 設備・技術に関するデータベース構築、標準化、保全基準の整備 ・ 将来的な製品・技術の研究開発業務 <p><本職の位置付け></p> <p>本職は、専門的知識を用いた分析、評価、設計、改善、標準化、研究開発を主たる業務とするエンジニア職です。製造、運搬、清掃、単純な保守作業などを主たる業務とするものではありません。なお、設備の測定、試運転、データ取得、現場確認等は、技術的な分析・設計・改善を行うために必要な範囲で付随的に実施します。</p>
<p>雇用形態</p>	<p>正社員</p>
<p>応募資格</p>	<p>学歴：中途（技術系経験必須）、大学または大学院において、以下のいずれかの関連分野を専攻した方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械工学 ・ 電気・電子工学 ・ 情報工学 ・ 制御工学 ・ ロボティクス ・ その他これらに関連する工学分野 <p><応募必須条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械・電気・情報分野の専門知識を有する方 ・ 設備、機械、電気機器、制御機器、IoT機器等に関する分析・評価・改善業務に取り組める方 ・ 技術課題に対して主体的に原因分析と改善提案を行える方 ・ 海外人材を含む多様なバックグラウンドのメンバーと円滑に協働できる方 <p>※各種、業務を遂行する上で必要になる資格取得は会社が全面的にサポートします。 費用は会社負担。</p> <p><応募歓迎条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設備保全または予知保全におけるデータ分析経験 ・ IoT、センサー、PLC、制御技術に関する知識 ・ CAD、設計ツール、データ分析ツールの使用経験 ・ 農業機械、産業機械、自動化設備に関する知識または実務経験
<p>各種手当</p>	<p>通勤手当、時間外手当、役職手当等</p>

給与	月給 220,000円～ ※経験・能力に応じて決定 ※同種業務に従事する日本人従業員と同等以上の水準で決定します
昇給	年1回
賞与	年2回（業績による）
休日休暇	土日祝、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇
福利厚生	社会保険完備、資格取得支援制度、研修制度、健康診断
勤務地	秋田県にかほ市
勤務時間	8:00～17:00 / うち休憩60分