

JOB DESCRIPTION 製品設計エンジニア

ポジション概要	
所属部署名	PSBU Engineering / PSBU 技術部
最初の勤務地	神奈川県大和市 大和技術センター（本社） ※基本的には本社配属となります。その後、適性に応じて世界各国の拠点で働く可能性もあります。
チーム体制	部門全体 20 名 / うち配属予定チーム 7 名
勤務体系	コアなしフレックス勤務
仕事の内容	<p>コネクタの設計、開発及び既存製品に対する技術支援</p> <p>最初の数年間は製品設計としての役割・責任・期待を理解した上で、先輩社員の開発・設計業務の支援として携わりながら主に</p> <ol style="list-style-type: none"> ① “製品開発フロー”（業務プロセス）への理解 ② 2D/3D CAD といった設計ツールや CAE といった解析ツールの使用方法 ③ “実際の設計検証や製品評価”に携わりながら、その評価目的、方法を身に付けていくこととなります。（これらは入社後に業務に合わせてトレーニングしていきます。） <p>この中で担当する開発製品を増やし、製品設計に関するスキルを身に付け、製品設計者として提案活動を通して活躍出来る人材になっていただきます。最終的にはお客様への提案に始まり、社内外の開発チームと協力しながら、「お客様や市場の求める製品」を世に提供する設計者へなっていただきます。</p> <p>現在の製品設計部門は比較的、機械設計エンジニアの割合が多いですが、高速伝送設計に代表される“電気・電子分野”や使用材料である“成形/非鉄金属材料分野”、力学的知識を扱う“物理分野”の需要も高まっていることから、様々な経歴の方が活躍されています。又、私達の開発製品の主力であるコネクタ開発を発展させながらも、それ以外の新規分野の製品開発にも注力しており、様々な経歴を持つメンバーが協力しながら、刻々と変化する市場動向に併せ、一緒に新製品の投入に携わっていただきます。</p>
求める経験・スキル	<p><必須> 理工学系を専攻の方</p> <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 『モノづくり』への興味・情熱のある方 ● 新しいことへのチャレンジ精神を持っている方 ● 自己実現に向けて、自ら考えて行動出来る方
言語スキル	<p><必須> ※以下からレベルを選択してください。</p> <p>日本語： 中級 英語： 初級</p> <p>英語は主に e-mail でのやり取りで使用するため読み書きが必要になります。海外拠点との電話会議に参加頂く可能性もあります。また状況に応じて海外出張もあります。海外転勤は希望があれば監督者に伝えて相談してください。会社から強制的にお願いする事はありません。</p>

部門/チームについて

私たちは常に“誠実さ”や“理念を持った起業家精神”を基にお客様と我々の相互利益を追い求めつつコネクタを主力とした製品開発業務を行っています。コネクタは機械的・電氣的につなぐ機能を併せ持った部品となり、接続構造のほか、材料、電気特性、加工性、耐久性、生産性、操作性など総合的な検討が必要となります。具体的にはシミュレーションや最新 CAD システムを使用