

Job Detail

Staff Level

Position Title	機械設計エンジニア（ダイボンダー）
Recruiter Company	Pasona Inc. Global department / 株式会社パソナ グローバル事業本部
Company Name	Company name is private
Activated / Updated	2023-12-20 / 2024-05-09
Job Type	Manufacturing (Automobile/Plant Engineering/Precision Equipment) - Architect/CAD Architect/CAD Operator/Plant Architect
Industry	Machinery Manufacturer
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	<p>【職務内容】 詳細設計が行える機械設計者を求めています。 担当した装置のユニット設計及び装置全体設計を経験を活かして自由設計出来るエンジニアを求めています。 電気ハード、ソフト、アプリケーションエンジニアと協力して装置を纏め、自身で検証を行い市場に投入できるダイナミックなポジションを用意しております。</p> <p>【魅力】 業務時間内は余分な会議などは無く仕事に集中出来るので定時間で業務を完了しています。社員は経験の有るエンジニアなので経験の浅いエンジニアでもアドバイスをもらい業務を余計なストレスを受ける事が無く業務を行う事ができます。</p> <p>【募集背景】 今現在は設立して1年半、1機種の大ボンドは開発した、アプリケーションが多々あり、中国市場に販売する為にラインナップを増やしたい。 現状マンパワーが足りないので、新たな開発設計ができる人を増員</p> <p>【組織構成】 機械設計2名、アプリケーション1名、電気ハード1名・ソフト3名、その他事務職員あり</p>
Working Hours	09:00 - 18:00
Qualifications	<p>【必須条件】 ■半導体製造装置のダイボンダー、フリップチップボンダーの設計経験者 ・3DCADが使用できる方、Creo Elements、Solidworksが使用出来る方を歓迎します。</p>
English Level	None
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 7000K - JPY 10000K
Holiday Description	【年間休日数】 【休日】 完全週休二日(土日)、