



採用ポジション：生産技術エンジニア

■ご応募に関しまして

連絡先：QPS 研究所採用担当 hr@i-qps.com

件名に「生産技術エンジニア」とポジション名を明記いただき、履歴書、職務経歴書をお送りください。新型コロナウイルス（COVID-19）の感染拡大状況を鑑みて、面談形式（オンラインもしくは対面）については、随時ご相談させていただきたく存じます。入社時期に関しましても柔軟に対応いたしますので、ご不明な点はお気軽にご連絡ください。

項目	内容
雇用形態	正社員
採用人数	1名
職務内容	<p>36機体制の人工衛星コンステレーションを成す小型合成開口レーダー（SAR）衛星の量産モデルの組立・検査環境の構築や管理に係る業務を衛星ハードウェア開発チームの一員としてご担当いただきます。</p> <p>【技術的な職務内容】</p> <p>衛星システム及び搭載コンポーネントの組立・検査環境の構築・管理</p> <ul style="list-style-type: none">● 組立・検査工程の検討・システム化等による省力化の推進● 組立・検査の省力化・品質確保に寄与する治具・装置の開発・調達・管理● 衛星部品や治具・装置等の在庫管理の推進
必要条件	<p>【必要要件】</p> <ul style="list-style-type: none">● 自動車・自動二輪車・家庭用ロボット・航空機・人工衛星等の製造において生産技術業務での実務経験が直近5～10年以上あること（年数は能力・経験内容と合わせて考慮） <p>【歓迎要件】</p> <ul style="list-style-type: none">● 人工衛星のハードウェアコンポーネントの設計経験● 日本語と英語での技術上のコミュニケーションがとれること● 実務での生産技術へのDXの応用経験
応募書類	<ul style="list-style-type: none">・履歴書・職務経歴書
募集背景	<p>弊社の小型 SAR 衛星 1 号機「イザナギ」は 2019 年 12 月にインドの宇宙センターから、2 号機「イザナミ」は 2021 年 1 月にアメリカのスペース X 社のファルコン 9 にて、打ち上げに成功いたしました。</p> <p>同年 3 月には初画像取得にも成功し、既に画像データ販売を開始しています。</p> <p>現在、小型 SAR 衛星の量産体制を整え始めており、2025 年以降には 36 機の衛星によって、地球のほぼどこでも任意の場所を平均 10 分間隔で観測データを提供できるようになることを目標としています。</p> <p>2 号機での画像取得を機に、さらなる事業拡大を目指します。開発体制強化のため衛星量産機の生産環境構築・管理業務を専任でご担当いただける方を募集します。</p>



	事業拡大のためにご自身のスキル・経験を宇宙開発という新世界で活かし、ビジネスに新しい価値を生みたいという方をお待ちしています。
勤 務 地	福岡市
予 定 年 収	■年収 ・400万円～700万円 ・固定残業代（40時間/月）含む
休 日	・年間休日 124日（完全週休2日制※土日祝日） ・年次有給休暇 ・慶弔休暇
福 利 厚 生	・健康保険 ・厚生年金 ・雇用保険 ・労災保険 ・通勤手当（会社規定あり、上限3万円/月）
就 業 時 間	■スーパーフレックスタイム制度 ・1日の標準労働時間：8時間