

TOYAMA

Pioneering New Horizons in Science

採用受付中

最先端の科学技術を支える
世界でたったひとつのモノづくり

次世代光源(放射光、等)

脱炭素エネルギー開発(核融合、次世代太陽電池、等)

次世代半導体(EUVリソグラフィ関連、等)

粒子加速器 (医療、等)

表面分析(有機物質イメージング、等)

天文・宇宙(小惑星・火星探査、等)

その他、如何なる最先端分野であろうとも

<応募職種>

技術職 (構想段階から設計/製造/組立/据付調整/性能確認に至るまで)

技術営業 (国内・海外)

<問合せ先>

株式会社トヤマ 採用担当 岡野

神奈川県足柄上郡山北町岸3816-1

TEL : 0465-79-1411 E-Mail : recruit@toyama-jp.com

<https://toyama-jp.com>



採用
情報
詳細

トヤマが手掛ける一気通貫のモノづくり体制

創造的ワークフロー



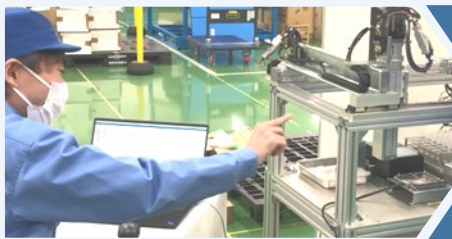
コンサルティング ヒアリングとノウハウ

研究・開発に携わるお客様のアイデアやプランに耳を傾けることからスタートします。長年の経験、蓄積されたデータ、数多くの実績に裏打ちされたトヤマのノウハウは、困難な依頼であればあるほど真価を発揮します。



設計・開発 基本設計から機構設計まで

トヤマの頭脳ともいえる設計は、解析ツール等による基本設計から実機を製作する機構設計まで一貫して引き受けることが可能です。新しい技術を取り込み、常に時代の最先端を走り続けるための原動力となっています。



計測・制御 システムとして引き受けられる体制

現代の実験装置では、計測・制御の技術は欠かせません。メカの制御だけでなく、プロセス制御、インターロック、データ処理など、システム構築のための計測・制御に幅広く対応可能です。もちろんソフトウェアも対応します。



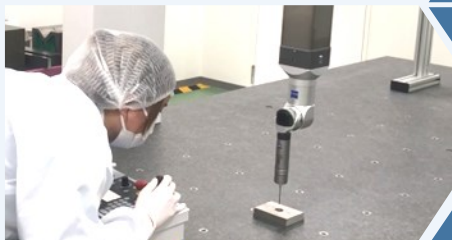
機械加工 熟練技と現代のハイテク技術の融合

単純に思われがちなのこの工程こそが、製品の高品質を支えている原点です。トヤマの機械加工は、豊富な治工具類を駆使する創業以来培われてきた熟練工の技と、最新鋭のNC工作機械を使いこなす現代のハイテク技術が融合したユニークな工房です。



組立 トヤマの心臓部“マルチスペシャリスト”

設計・製造の最後の難局面が集中するのが組立です。それを打開できるのは、多様な実践の中で他工程をも深く理解させるOJTで鍛えられた真のマルチスペシャリスト。個の力だけでなく部署の垣根を超えた“連携”が極めて重要です。



品質管理 厳しい要求仕様であれば一層厳しく

自らに厳格であることがトヤマの品質管理の基本姿勢です。多種多様な最新鋭の試験検査設備を惜しげもなく導入し、超高真空装置のベキングやレーザー干渉計を用いた精度測定など、厳密な試験検査を繰り返します。



据付調整 装置の設計や組立の担当本人を現地派遣

立ち上げに時間を要する実験装置も、高精度のアライメントを必要とする装置類も、熟練技術者を現地に派遣し、測量から据付調整まで責任をもって行います。原則、設計や組立を担当した本人を派遣し、トラブルも万全に対応します。

アフターサービス

一品一様な製品に応える万全の体制

トヤマの製品は唯一無二のため、予期せぬトラブルへの対応や、改造・改良などのご要望にお応えできる体制を備えています。装置の製作を自ら一気通貫で行えるからこそのきめ細かく、迅速な対応がトヤマのアフターサービスの特徴です。

TOYAMA

サイエンスをかたちにするテクノロジー