

新しいことに思い切ってチャレンジ！

ハローワークにて相談した際、事務以外にも自分にできることはないかと悩んでいたため相談したところ、2次元CADスキルや3次元CADスキルを得られるということで、申込期日の前日でしたが思い切って申込みました。

学んだことを活かしてます！

この年齢になって、様々な境遇、年代の仲間たちと共に学んでいける場があるということが大変貴重であることを噛みしめながら、毎日切磋琢磨し楽しく過ごしていました。特に2次元CAD操作や3次元CAD操作及びものづくりの根本的な考え方の授業は難しくも楽しく、進んで追加問題を先生にいただいたりしながら取り組みました。就職先を決めたきっかけは、担任の先生より直接紹介して頂きました。

事前見学に行った際に、社内の雰囲気を感じたり取り組んでいる内容についてお伺いして、とても魅力的でここで働きたいと強く思いました。

ポリテク受講を検討している皆様へ！

新しいスキルを身につけることができるだけでなく、自分にはどういうことができるのか、どういったことがしたいのか、じっくり考える機会を持つことができます。訓練校での時間だけではなく、再就職先に進むことによる自分の人生も無駄にしないよう、しっかりと自己分析に力を注ぐといいと思います。また短い期間ではありますが、同じカリキュラムで学ぶ仲間たちと励まし合いながら学ぶ時間も得難い経験となるかと思います。自分の可能性を探るためにも、ぜひポリテクセンターでの訓練にチャレンジしてみてください。未来に同じ職場で働くことを祈っております！

就職先企業での活躍

加地有希さんの業務

現在、宇宙推進事業部 製造試験チームの一員として勤務しております。主な業務としては、推進系燃料の点火に使用される点火器の製作を担当しており、特殊なフィラメントを用いた3Dプリンターによる印刷を行っています。また、他の燃料系プロジェクトにおいても、治具の製作や形状確認用の試作印刷など、社内各プロジェクトからの印刷依頼に対応しています。

加えて、実際に使用される燃焼器の組立作業や、燃焼実験への参加・準備作業にも携わっており、現場での技術支援も行っています。

さらに、部品加工の製作や調達に関する業務の一環として、関連企業の調査や展示会イベントへの参加も行っており、技術動向の把握や新規取引先の開拓にも努めています。



加地 有希 さん

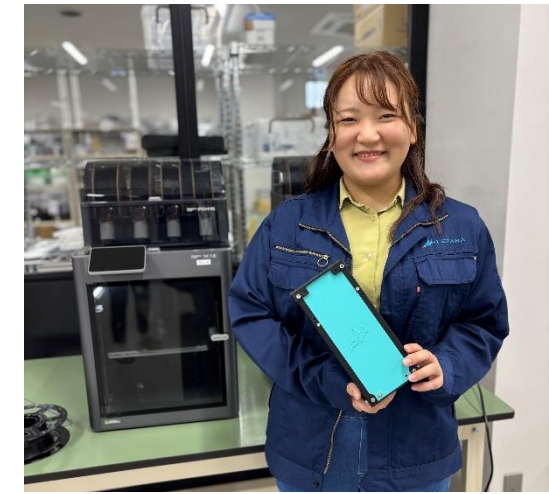
[⇒ 前職 団体職員として事務業務
建設業の事務業務]

CADものづくりサポート科

(標準コース 6か月訓練)

令和 6年 5月 入所

令和 6年 10月 修了



●仕事風景

将来の目標！



会社の成長に貢献できるよう、自分が力になれる分野には積極的に取り組んでいきたいと考えています。

現在、社内ではグローバル人材の増加が進んでおり、それに対応するため、簡単な英会話スキルの習得を直近の目標としています。日常的なコミュニケーションを円滑にすることで、チーム内外の連携を強化し、より良い職場環境づくりに貢献したいと思っています。



●プラスチック燃料

採用者の声 CEO補佐 伊藤里菜様

ものづくりや、学ぶ事に意欲があり、入社後即戦力として活躍できる可能性を見越して採用しました。明るくコミュニケーション力も高く、社内外問わず良いチーム作りには不可欠な存在だと思い採用しました。手先がとても器用で、業務を見ていてものづくりが本当に好きなんだなと感じています。期待通りに日々業務しながら学ぶ事を辞めず未知な事にもチャレンジしてくれています。

<興味のある方お待ちしております>

製造試験エンジニアとして弊社の3Dプリンタのスペシャリストです！ものづくりが好きな方、現場で情熱を燃やしたい方は是非お待ちしております。宇宙業界は難しい業界ではありません。みなさんが一生懸命お勉強したその知識が即戦力として生かす事ができ、一緒に会社を成長させていく事ができます。国際的な環境で北海道から宇宙産業を盛り上げてみませんか？



【事業内容】

Letaraは、北海道大学宇宙環境システム工学研究室のエンジニア達によって2020年に設立されました。しかし、私たちが現在構築しているハイブリッドエンジン技術は、北海道大学での20年以上にわたる先駆的な研究と実践的な実験の集大成です。人類が宇宙へと本格的に進出するためには、“より速く、より安全に、より安く”宇宙を移動できる技術が不可欠です。Letaraはそれを可能にすることができます。私たちは、ロケットと人工衛星等に搭載するエンジンの両方に、高推力、安全な燃焼、低コストのハイブリッド推進システムを構築しています。



〒063-0829
北海道札幌市西区発寒9条
10丁目2-10
info@letara.space
●従業員 96名

