

入社1年～3年の若手社員の声

2021入社 専攻：化学



2022入社 専攻：機械



1. どんな仕事に携わっていますか？

アルミニウム青銅等金属材料の開発とそれらに関するトライボ性能の評価。また耐食性合金の開発のため、ISO6509に指定されている評価試験を行っている。他、球面すべり軸受等、ユニット製品の開発も担当しています。

黒鉛素材の摺動特性など評価試験を担当しています。

2. 仕事のやりがいは何ですか？

毎日新しいものを作り、新しいものを評価できることです。3～6種類の元素の量や種類を変え、組織や硬さ、強度などの基礎的な部分から摺動特性などの応用的な部分までを調査まで対応しています。

自由度（裁量）があるところです。2年目で予算をもらえて仕事ができる。材料から自分で作って試験できる。1年目から鑄造試験のサポートに声をかけてもらえます。声がかかる回数も多く、なかなか他社ではできない経験だと思います。

3. 習得した、挑戦中の技能・スキル

機械の操作や測定、鑄造技術やトライボロジーの基礎知識など

鑄造試験のノウハウ。金属を溶かす順番。順番を誤ると事故につながる。作った材料を加工する技術。材料から自分で作って試験できる。

4. わが社のすごい特長

自由。できないこと以外は何でもできる。金属材料の開発から分析と、摺動特性まで一貫して一人でできること。

実行の速さ。学生時代の研究は十分に検討・結果が期待できるものしかできませんでした。会社でも検討は行いますが、まずやってみるという考えがあることはすごいです。座学で学んだことで先輩に聞くこともできますが、実際にやってみればというように試すこと勧めしてくれる環境も特長です。

5. 学生に向けてのメッセージ

トライボロジー関係の企業の中でも、かなり独自性のある分野のお仕事です。他ではできない仕事も多いと思います。そういったことに魅力を感じる方は、是非ご応募ください。

否定されることがありません。自分の発想を表に出しやすい環境があります。そういった環境で仕事したい人はすぐおすすめ会の会社です。

2022入社 専攻：機械



2023入社 学部卒 専攻：機械



1. どんな仕事に携わっていますか？

焼結材料の回転摺動試験等を担当しています。最適な性能が出せる条件を探しています。他、材料配分を考えて摺動面で不具合が発生しない組織の試験を行っています。

実験棟の取り扱い機器の勉強、ブランキング装置の設計と2Dの設計データを3Dの設計データに変換、製品勉強を現在行っています。

2. 仕事のやりがいは何ですか？

学ぶ環境があって条件に合った材料開発ができることです。研究開発を行うにあたって設計することもあり、得意の設計知識を有効活用できていることもやりがいです。

お客様の直接の依頼を受けて、それに対する問題の解決、評価を行っているので目的が分かりやすく仕事も取り組みやすいことがやりがいです。いろんな仕事に携わるので飽きる事が無いこともやりがいを感じる部分だと考えています。

3. 習得した、挑戦中の技能・スキル

焼結するために用いる焼結炉やSEMの操作技能を習得しました。組織分析や焼結の試料を研磨する技能も習得しています。

資格は、クレーン、玉掛け、マシニングセンター、SEMの技能をつける研修を受けています。資格では品質管理と英語に挑戦中です。

4. わが社のすごい特長

取り組んでいる分野が豊富です。マニアックの中でもさまざまな環境に応じたすべり軸受を研究開発しています。人間関係がすごくいいところも特長です。コミュニケーションでも良いギャップを受けています。

鑄造から加工まで製品に関わる全てのことが実験棟でできることです。環境すべてがいいです。材料の研究を現在行っていますが、中小企業ですが、やっていることが深いことも特長的です。

5. 学生に向けてのメッセージ

コミュニケーションを企業選びの軸にしている方、化学分野に自信がある人はおすすめの会社です。

とにかくいろんなことができる会社です。お客様との距離が近いので自分のやった仕事が直接関係してくることにやりがいです。どんな目的で、何のために仕事をしているのか、理解しながら仕事ができます。そうした仕事環境を求めている方にはおすすめです。

研修・訓練スキル

特長

- 入社1年目から20～30項目のスキルが身に付けられる
- スキルの設計は、個人目標の達成に向けた自由設計
- バランス良くスキルセットが可能
- 期待役割が明確

