

新人
紹介



中国プロジェクト
さいとう さおり
齋藤沙織

はじめまして、2017年10月に入社致しました齋藤沙織と申します。

中国プロジェクトにて内勤の仕事をさせて頂いております。

以前は伝導機器、産業機器などを扱う専門商社で営業事務として働いておりました。営業事務という仕事にとってもやりがいを感じており、今回も同じ営業事務に携わる事が出来てとても嬉しく思います。

今回、扱う製品が中国工具ということで海外メーカーの取り扱いには不慣れな点が多く、発注、見積と四苦八苦する部分がありますが、とてもやりがいのある仕事だと思えます。今までの経験を生かして、一日でも早く皆様のお役に立てるよう一生懸命頑張りたいと思えます。

皆様にはご迷惑をお掛けしてしまうことが多々あるかと思いますが、ご期待に応えられるよう頑張りますので、ご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い致します。

最上級の 加工面品位を追及

超高精度高速微細加工機
Android II type-s



最上級の面粗度の追及により
金型の鏡面加工を切削工具のみで表現

加工サンプル

面粗度(Ra) 0.003 μm



凸形状



凹形状

微細加工機のリーディングカンパニーへ

碌々産業株式会社