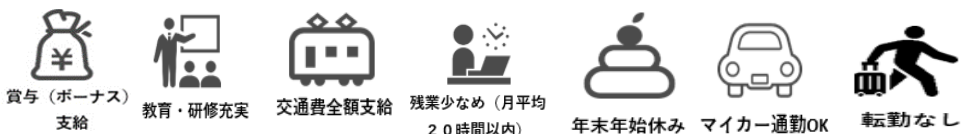


ツクモ工学株式会社

創業37年の確かな技術力と最新の計測技術

当社は1986年の創業以来、光学機器を製作してきた確かな技術力と信頼があります。また新たな挑戦として主に半導体業界で必要とされるサブナノメートルレベルの表面粗さが測れる計測装置を開発しています。

当社の特徴



会社概要

様々な分野で活躍する光学機器

私たちは20名程度の小さな会社ですが、製作する光学機器は、半導体関連、自動車関連、各種機械メーカーまで世の中の幅広い分野で活躍しています。また、3DCADを使った設計から、各種金属部品加工、組立、検査、そして営業・販売まで光学機器に関わる工程を一貫して行っています。

最新のナノメートル計測技術

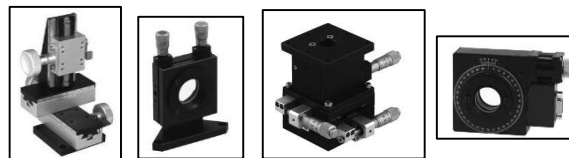
新たな挑戦として、レーザー光の光干渉を使用したナノメートル表面粗さ計測器を開発・製作しています。

働きやすい社内環境

積極的な研修参加や有給休暇の取得を推奨しております。残業も少なく働きやすい環境です。



光学機器とは、主にレーザー光を調整するレンズやミラーなどを収納する器具です



展示会への出展



ナノ計測器

先輩の声

一緒にワクワクしながらものづくりませんか！



製造部一同

自然豊かな環境の中、アットホームな雰囲気です。社員の会社満足度をあげるとともにお客様からも是非また！と言ってもらえるよう物創りに携わっています。いただいたご注文に対し、1つのパーツから1つの商品になるまでをより早く、正確に。昨日より今日のほうが少しでも良い品が作れるように努力できる方と一緒にワクワクしながら物創りをしていきたい。努力は必ず報われます。一緒に物創りませんか。

初任給・年間休日

初任給 (令和5年度)	年間休日 (令和4年度)
180,000円	113日

企業HP

