

インターンシップ・会社見学会

会社情報

会社名	NTKカuttingツールズ株式会社		
事業概要	東証プライム上場日本特殊陶業グループと世界2位の工具メーカーである。IMC社との合併会社。世界の切削工具業界におけるセラミック工具はトップシェア、CNC自動盤用の超硬合金工具は日本やアジア市場で高いシェアを誇る。		
本件窓口	所属	コーポレート管理部 人事課	
	氏名	山口 薫	
	メールアドレス	ntk-ct-recruit@ntkcuttingtools.com	
	電話番号	0568-76-1270	

見学プラン

テーマ	【NTKカuttingツールズ】1DAY インターンシップ・会社見学会開催のお知らせ		
概要	工場見学、切削工具開発の現場見学、実務体験、社員との座談会		
関連技術キーワード	切削工具、工作機械、セラミック、超硬合金、ツーリング、CAD/CAM、自動車、航空機、医療機器、電気・電子部品、耐熱合金、高速、高能率、高精度		
スケジュール	集合時刻	集合場所	交通費の支給
	9:00	小牧工場	当社規定金額支給 ※最寄り駅(味岡駅、布袋駅、江南駅など)からのタクシー代も支給いたします。
	時刻	内容	
	90分 60分 150分	工場見学 食堂などオフィス見学、昼食 テックセンター見学、開発の現場見学、実務体験 社員との座談会 *所要時間や内容は変更になる場合がございます。	
	解散時刻	解散場所	
	15:00	小牧工場	
見学会候補日	適宜調整	<input checked="" type="checkbox"/> : 希望者多数の場合は複数回開催	
募集人数	1~6名/回		

自動車部品加工業界に 革命をもたらしたセラミック工具

1958年 セラミック工具の販売を開始。
当時、鋳鉄部品である自動車用ブレーキディスク加工には超硬工具の使用が一般的でした。
自動車生産台数が増加し、より大量の部品が求められる状況下、セラミック工具の販売を開始。
加工条件を大幅に上げることができ、部品生産の効率化を実現。日本の自動車産業を陰で支えてきました。

ITの普及をバックアップした CNC自動旋盤用工具

1992年 CNC自動旋盤用工具の販売を開始。
パソコンやOA機器等の普及に伴い、それらに使用される精密部品への需要が高まりました。
そうしたニーズに応えるため、他社に先駆けてインサートを交換式にしたCNC自動旋盤用工具を発売。
今までの超硬合金をロー付けしたタイプの工具とは違い、「刃先研磨時間削減」、「加工ワーク寸法の安定」、「コーティング付インサートによる長寿命化」を実現。
それにより精密部品生産の効率化を実現。社会のIT化を随で支えてきました。

耐熱合金用セラミック工具



JRF Cutter <NEW>

耐熱合金加工用Φ16で世界初3枚刃のセラミックネガインサートを搭載。両面使えて経済的。高速高能率加工が可能。

金属 3D 造型ワーク加工



金属積層造形ワーク加工

粗加工用のサイアロン系セラミックエンドミルにより、金属積層造形ワークの加工が可能。高温発熱に耐える。

自動旋盤用振動切削工具



TMV ブレーカ <NEW>

自動盤の振動切削に最適な超硬合金工具。排出される切り屑を制御し、高精度、長寿命が得られる。

◆モノづくりが生み出す楽しさ、嬉しさ、時には苦しさ、これらを通じて感じる仲間との一体感と達成感。ものづくりを通じて味わうことのできるこの醍醐味が100年先も味わえる世界であって欲しい。我々NTKはビジョンを達成するために挑戦し続けます。