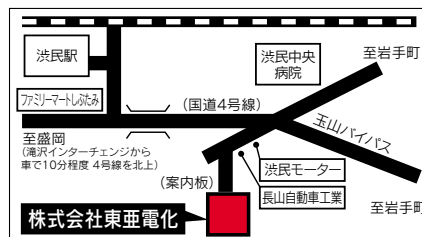




ミクロンからナノへ
表面処理のテクノロジー



代表者名 代表取締役社長 三浦 修平
所在地 岩手県盛岡市渋民字岩鼻
20番地7
TEL 019-683-2101
FAX 019-683-1337
URL <https://www.toadenka.co.jp/>



企業概要

会社概要 昭和34年3月に盛岡市青山町で創業し、昭和52年に現在の所在地である盛岡工業団地に移転しました。
当社は、めっきといわれる各種表面処理加工、機能性薄膜処理加工を主要業務としています。産学官連携によるオンリーワンの新しい表面処理技術の開発にも力を入れ、開発された機能性薄膜処理技術は、国内外のスマートフォン部品や自動車部品に採用され、これら製品の高機能化、高性能化に貢献しています。

設立 昭和34年3月
資本金 3,500万円
従業員数 100名(男67名、女33名)
事業所 本社工場
売上高 13億円(令和4年12月期 実績)
主要取引先 美和ロック(株)、ハイコンポーネンツ青森(株)、(株)福島芝浦電子、(株)ベスト、(株)ダイヤプレス、筑波ダイカスト工業(株)、(株)ミクニ他

事業内容

- ①めっき処理
金、銅、錫、ハンダ、光沢ニッケル、黒ニッケル、クロム、亜鉛、無電解ニッケル(鉛フリー)、C/P F潤滑ニッケル等各種めっき処理加工
- ②各種化成処理
マグネシウム合金、アルミニウム及びその合金の陽極酸化(アルマイト)、アルミニウム合金の三価クロム処理(アロジン)他
- ③機能性薄膜処理
TRシステム(金属と樹脂の一体接合技術)
TIERコート(プラスチック成型金型用高離型膜)

雇用実績

勤務時間 8:30～17:15
交代勤務有
7:30～16:15、10:30～19:15、16:00～0:45 等

給与 与 初任給(令和4年4月) 高卒150,000円
与 年2回
昇給 年1回

休日 日、日、GW、盆、年末年始
(年間休日112日)

福利厚生 各種保険、財形、退職金、保養所(八幡平)

研修制度 新入社員研修、各種外部研修、
国家資格受験奨励

採用実績 東京理科大学、岩手大学、神奈川大学、北見工業大学、岩手産業技術短期大学校、盛岡工業高校、沼宮内高校、平舘高校、盛岡誠桜高校、福岡工業高校、盛岡中央高校、盛岡農業高校他

お問い合わせ

岩手県盛岡市渋民字岩鼻20番地7
担当 総務部 主濱
TEL 019-683-2101・FAX 019-683-1337