

## 地域・学生との交流に積極的に取り組んでいます！

新征テクニカルでは、地域や学生との交流も企業としての大切な役割であると考え、学生の社会体験活動に積極的に協力しています。小学生の会社見学や高校生の仕事体験の受け入れをはじめ、高校生・大学生の企業取材に応じ、当社の業務を紹介することで、学生の方に働くことの意義や楽しさを学んでいただく機会を提供しています。



### ■会社沿革

- 昭和40年3月1日 尼崎市長洲において新生製作所として事業開始。各種産業機器及び部品設計製作。
- 昭和46年4月1日 豊中市庄内宝町 3-5-30 に移転
- 昭和60年4月1日 豊中市庄内宝町 1-7-31 に移転
- 平成16年12月25日 現在の尼崎市西長洲町 2-2-48 にて業務拡大
- 平成4年4月1日 株式会社 新征テクニカルとして法人設立
- 令和2年9月9日 「ひょうご中小企業技術・経営力評価制度」で優良企業認定
- 令和3年2月15日 「兵庫県成長期待企業」に選定

### ■会社概要

- 名称 株式会社 新征テクニカル
- 代表者 代表取締役社長 與那嶺 まり子
- 所在地 〒660-0805 尼崎市西長洲町2丁目2番48号
- TEL / FAX 06-6482-6887 / 06-6482-6841
- 創業 昭和40年3月1日
- 設立 平成4年4月1日
- 資本金 1000万円
- 従業員数 17名
- 事業内容 各種産業機械部品製作及製缶・機械加工一式  
主に自動車関連のライン工場設備の部品加工



## 株式会社 新征テクニカル

〒660-0805  
尼崎市西長洲町2丁目2番48号  
TEL:06-6482-6887  
FAX:06-6482-6841  
<http://shinsei-teku.com>



## COMPANY PROFILE

### 会社案内

先端技術と  
職人技を融合し  
産業機械の  
心臓部をつくる



 新征テクニカル



# 現代社会に無くてはならない産業機械。 その部品製造に使命感を持ち、確かな製品づくりで 信頼される企業に

当社の社名には、常に新しいことに挑戦する企業でありたいという気持ちを含め「新」の文字が使われています。鉄工所といえば、ベテラン職人が黙々と作業をしているというイメージを持たれるかもしれませんが、新征テクニカルでは、若い職人たちがベテランに何ら劣ることのない、高品質な製品づくりを行っています。

経験の浅い職人でも品質の高い製品を作ることができる秘訣は、徹底した自動化・機械化にあります。機械やロボットが得意なことと、人間

にしかできない緻密な作業を切り分け、分担することで、製品の質を落とすことなく、職人の浅い経験値をカバーすることができます。良い製品づくり、働きやすい職場づくりのために、今後も新たなイノベーションに挑戦し、新時代の鉄工所=スマートファクトリーを生み出し、お客様に信頼され、従業員に愛される企業であり続けたいと思います。



代表取締役社長  
與那嶺 まり子

## ■企業理念

私たちが出来ること  
新しい技術に挑戦していく企業でありたい  
難しいとされる仕事であっても断らない



## 材料調達から製缶・機械加工まで、一貫した部品製作

通常別会社で行うことが多い「製缶加工（溶接）」と「機械加工」の2つの作業を一社で完結できること、また、材料の調達から検査・塗装、組立まで、部品製作の全行程を一貫して行うことができる点が新征テクニカルの大きな強みです。

お客様から図面を1枚支給していただくだけで、部品製作のすべての工程を、ワンストップでご提供できます。

## ■ご依頼から納品までの流れ



POINT  
1

### 材料調達

部品の図面から、加工方法に最も適した素材・材料を自社で調達します。加工技術者が材料を選択することで、加工精度が上がり、製作のスピードアップ、コストダウンも可能となります。また、コストと品質のバランスを最大限に考慮し、材料のご提案も可能です。



POINT  
2

### 製缶加工

溶接ロボットにより、クオリティの高い部品を生産します。10年以上かけて習得する技術をロボットに任せることで、作業者の技術に左右されない安定した製品がスピーディーに製作できます。ロボットでは難しい微妙な調整は、高い技術力を持つベテラン職人が行います。



POINT  
3

### 機械加工

工作機械を使用し、より精密な加工を行う工程です。新征テクニカルは、高度な技術が必要となる製缶加工（溶接）後の加工を得意としています。マシニングセンタを複数台導入することで、極力自動運転を行い、安定した機械加工を行うことができます。



## 新征テクニカルシステム STS

(スマート タイムマネジメント システム)

ロボットや機械に最高水準の技術をインプットすることで作業の自動化を行い、夜中を含めた長時間稼働で最高品質の部品を量産。若手作業者は、ロボット・機械の操作方法を学ぶことで、マシンオペレーターとして即戦力になると同時に、生まれた時間を有効活用し、ベテランの技術を学びスキルアップを重ねます。これが、技術を高めながら作業者の残業時間も減らす「新征テクニカル独自の働き方改革」=STS (スマート マネジメント システム) の仕組みです。



ベテラン職人の  
高度な技術

ロボット・機械に技術を  
インプット

高品質な製品を  
長時間量産

捻出した時間により  
深い技術を習得

技術の深化 &  
働き方改革

図面・加工データの支給のみで、あとはすべてを新征テクニカルにお任せいただけます。

## 設備紹介

溶接ロボットや大型から中型まで複数のマシニングセンタ（加工機械）を備え、さまざまな高度な加工に対応できる環境を整えています。

また、設備を整えることで自動運転を行うなど、長時間生産を継続できるため、量産も可能です。

小ロットから大ロットまで、部品生産に関する幅広いご要望にお応えすることができます。

### 溶接ロボット ダイヘン FD-B6

あらゆる性能で進化した新ケーブル内蔵ロボット。シンクロフィード溶接に必要なケーブルをすべて内蔵し、業界最高レベルの動作速度を実現。タクトタイム短縮に貢献します。



OKUMA&HOWA MILLAC 511V  
立形マシニングセンタ



OKUMA&HOWA MILLAC 611V  
立形マシニングセンタ



OKUMA MILLAC 561V II  
立形マシニングセンタ



OKUMA MILLAC 55H II  
横形マシニングセンタ