

MiURA



MyGs

人とロボットが協働した

美しい工場へ。

ひとりひとりの、Goals

MIURA KOUKI CO., LTD.

ミウラグループの主力製品である小型貫流ボイラの心臓部とも言える圧力容器を製造しているのが、私たち三浦工機です。59名というグループの中でも小さな会社ですが、缶体、セパレータ、節炭器を製造するための高度な溶接技術と自動化設備を備え、“高品質な圧力容器を安定してお届けする”ということを常に意識しています。

溶接ロボット、切断ロボット、マーキングロボット、マテハンロボットなどの最新設備が充実しており、人とロボットが協働しながら、低コスト・高品質なものづくりを行っています。

ロボットの性能を最大限に引き出すオペレーション技術に定評があり、我々が使っている設備や治具のノウハウは、ミウラグループの海外工場にも幅広く展開されています。

圧力容器はボイラの最上流の部品になるため、当社の工場が止まってしまうとボイラの生産に大きく影響します。2018年7月 西日本豪雨の際は河川の氾濫により工場浸水で甚大な被害を受け、グループ全体にご迷惑をおかけしましたが、皆さまのご協力とご支援のもと復旧、復興することができました。

この試練を乗り越えたことに感謝するとともに、社員が団結するきっかけにもなり、会社方針にも掲げ続けている「経営と社員育成の基盤である5S活動」が本格化。

美しい職場と働きがいのある会社に向けて、大きく前進しました。これからも働いてみたくなる工場を社員の力で実現することで、創業者 三浦保の想いであった地域雇用の創生と、地元である西予市にも貢献してまいります。



三浦工機株式会社

TO YOU

「世界一」だと胸をはれる圧力容器を供給し続けます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

持続可能な開発目標(SDGs)とは、2015年9月の国連サミットで採択された2030年までの国際社会共通の目標です。持続可能な世界を実現するための17のゴールから構成されています。

8 働きがいも経済成長も



9 産業と技術革新の基盤をつくろう

