

WYKONANE PROJEKTY

Nasz dział konstrukcyjny korzysta z jednego z najnowocześniejszych programów CAD/CAM Creo firmy PTC, który daje ogromne możliwości modelowania bryłowego i powierzchniowego. Program pozwala na realizację bardzo złożonych projektów, a także umożliwia wymianę plików z innymi programami inżynierskimi.

Dzięki temu możemy wykorzystać pliki klientów, co jest szczególnie ważne przy projektowaniu urządzeń pomiarowych lub montażowych.

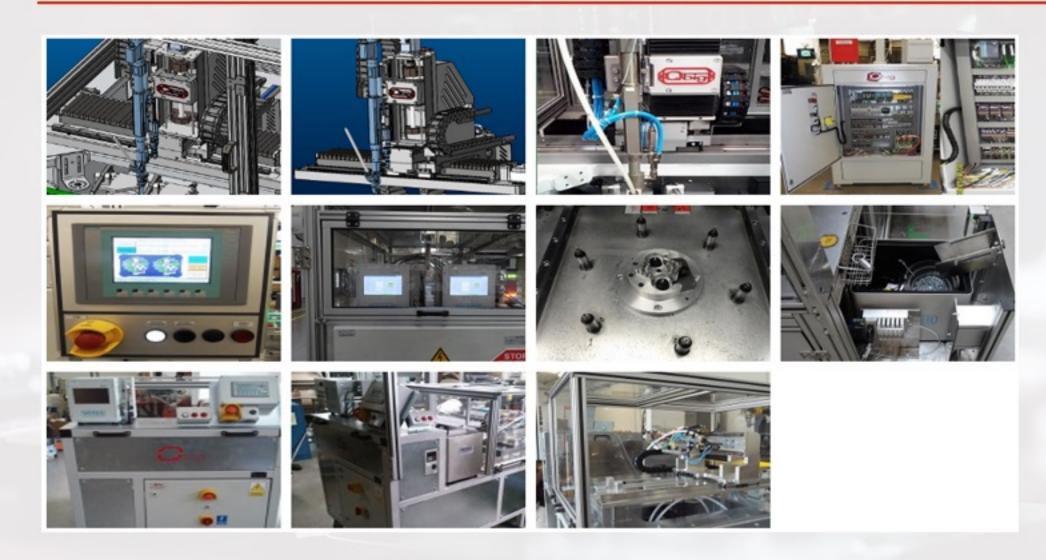
W budowanych przez naszą firmę systemach automatyki integrujemy komponenty róznych producentów, w zalezności od wymagań i specyfikacji dostarczonej przez klienta.

MASZYNY AUTOMATYCZNEGO MONTAŻU

Nasz dział konstrukcyjny korzysta z jednego z najnowocześniejszych programów CAD/CAM Creo firmy PTC, który daje ogromne możliwości modelowania bryłowego i powierzchniowego. Program pozwala na realizację bardzo złożonych projektów, a także umożliwia wymianę plików z innymi programami inżynierskimi.

Dzięki temu możemy wykorzystać pliki klientów, co jest szczególnie ważne przy projektowaniu urządzeń pomiarowych lub montażowych.







SYSTEMY AUTOMATYCZNEGO DOKRĘCANIA

Nasz dział konstrukcyjny korzysta z jednego z najnowocześniejszych programów CAD/CAM Creo firmy PTC, który daje ogromne możliwości modelowania bryłowego i powierzchniowego. Program pozwala na realizację bardzo złożonych projektów, a także umożliwia wymianę plików z innymi programami inżynierskimi.

Dzięki temu możemy wykorzystać pliki klientów, co jest szczególnie ważne przy projektowaniu urządzeń pomiarowych lub montażowych.



płaszczyzny.

PROJEKTY

Posiadamy zróżnicowany park maszynowy oraz

Obrabiamy szeroką gamę materiałów od wszelkich

detali posiadających nieregularne i skomplikowane

tworzyw po aluminium i stal, co pozwala nam na

optymalizowanie procesów oraz wykonywanie

doświadczoną i wyspecjalizowaną kadrę.

USŁUGI

KARIERA

KONTAKT



POLITYKA PRYWATNOŚCI WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - ALL RIGHTS RESERVED - QBIG