

# 3MP-CAD

MARCIN JANIA

**Biuro Projektowe 3MP – CAD** mieści się w Bielsku – Białej.

Działalnością naszej Firmy jest projektowanie maszyn przemysłowych oraz linii produkcyjnych dla różnych branż - między innymi dla motoryzacyjnej, metalowej, chemicznej, transportowej.

Projekty realizowane przez naszą firmę obejmują zakres projektowy nowych urządzeń, modernizacji maszyn oraz przygotowanie niezbędnej dokumentacji na życzenie klienta. Realizujemy również projekty oprzyrządowania na potrzeby przebrojenia maszyn, robotów przemysłowych.

Każdy nowy projekt jest dla nas ogromnym wyzwaniem, dlatego oczekiwania naszych klientów zmuszają nas do ciągłego poszukiwania nowych rozwiązań zarówno technicznych, jak i organizacyjnych dostępnych na rynku.

Współpracujemy z doświadczonymi fachowcami w dziedzinie montażu urządzeń, linii jak i również automatyki, automatyzacji procesów produkcyjnych. Dzięki temu możemy kompleksowo i z należytą starannością dopracować każdy projekt maszyny z wykorzystaniem napędów elektrycznych, pneumatycznych i hydraulicznych. Oferujemy także opracowanie dokumentacji linii produkcyjnych i technologicznych.

Przygotowujemy dokumentacje techniczną oraz foto realistyczne wizualizacje do celów projektowych. Gwarantujemy indywidualne podejście do każdego projektu, ponieważ niezwykle istotne w całym procesie projektowania są założenia konstrukcyjno – technologiczne.

# 3MP-CAD

MARCIN JANIA

Pracujemy w programie SOLID EDGE 2022 zawiera on, kompletny zestaw narzędzi do projektowania konstrukcji ramowych, konstrukcji spawanych, elementów blaszanych, instalacji rurowych oraz wizualizacji projektowej. Ważną cechą programu jest możliwość szybkiego wprowadzania zmian projektowych na każdym etapie projektu.

Zadzwoń, napisz i przedstaw nam swoje potrzeby, a może to my przedstawimy możliwe rozwiązanie twych kłopotów, które poprzez nasze doświadczenie poprawi wyniki i bezpieczeństwo twego zakładu. Jesteśmy do twojej dyspozycji, skorzystaj z formularza i przedstaw nam w kilku zdaniach swój problem lub pomysł, a niezwłocznie się z tobą skontaktujemy i umówimy na omówienie zagadnienia.

Projektowanie maszyn to nasza pasja, nawet skomplikowany pomysł przerodzimy w rzeczywistość, gdyż nie ma dla nas zadań, które nie da się wykonać.

Cechy które nas charakteryzują:

- **Solidność** - zleczone nam tematy realizujemy z pełnym zaangażowaniem i starannością w wykonaniu. Staramy się już na etapie projektowania przewidzieć wszystkie możliwe działania. Projektując daną maszynę korzystamy z programu Solid Edge 2022 firmy SIEMENS.
- **Niskie koszty** – zysk jest ważnym aspektem życia, ale możliwość rozwoju o nowe projekty jest dla nas bezcenna. To wy decydujecie z jakich podzespołów będziecie budować maszynę czy urządzenie, a naszym zadaniem jest uwzględnienie tych podzespołów w fazie projektu.

# 3MP-CAD

MARCIN JANIA

- **Szybka realizacja** – czas poświęcony na projekt skraca się znacząco, jeżeli założenia projektowe zostały przygotowane sumiennie i precyzyjnie. To właśnie ten czas na etapie rozmów eliminuje niejasności oraz nakierowuje na konkretne rozwiązania.
- **Bezpieczeństwo** – jest podstawą i priorytetem dobrze pracującej maszyny dlatego już na etapie projektu uwzględniamy najwyższy poziom bezpieczeństwa i dbamy by sposób działania urządzenia spełniał obowiązujące zasady bezpieczeństwa.
- **Współpraca** – na etapie budowy urządzenia czy późniejszego uruchomienia przez państwa zakład lub wybranego kontrahenta jesteśmy do dyspozycji w przypadku pytań lub dodatkowych konsultacji. Dodatkowo możemy przedstawić państwu swoje zaprzyjaźnione firmy, które mogą zbudować jak i również uzbroić maszynę w elektrykę i automatykę.
- **Wasze zadowolenie** – to wy, drodzy klienci poprzez zlecenie projektu zaufaliście nam. Wasze zadowolenie i polecenie naszych usług innym firmą jest dla nas kluczowym aspektem współpracy.
- **Zaufanie** – z uwagi na poufne informacje i innowacyjne technologie na życzenie klienta podpisujemy tzw. Klauzule poufności pomiędzy naszymi firmami.

Poprzez fachową i miłą obsługę oraz realizację zleceń na najwyższym poziomie dziękujemy ci za zaufanie bo....

**PROJEKTOWANIE MASZYN TO NASZA PASJA!!!**