

# PROJEKTANT 3D/CAD



## Projektant 3D/CAD systemów analitycznych

ul. Graniczna 105, 54-530 Wrocław

### Nasze oczekiwania:

- ✓ Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane elektryczne, mechaniczne lub automatyka),
- ✓ Mile widziane doświadczenie w projektowaniu,
- ✓ Dobra znajomość środowiska AutoCad,
- ✓ Znajomość Inventora,
- ✓ Znajomość pakietu MS Office,
- ✓ Znajomość podstaw elektrotechniki (dla kandydatów spoza kierunków elektrycznych),
- ✓ Język angielski w stopniu komunikatywnym,
- ✓ Zaangażowanie i chęć uczenia się,
- ✓ Umiejętność pracy zespołowej.

### Opis stanowiska:

- ✓ Projektowanie systemów analitycznych, prostych układów mechanicznych oraz układów automatyki opartych na popularnych PLC,
- ✓ Sporządzanie i kompletowanie dokumentacji technicznej,
- ✓ Utrzymanie kontaktu z klientem na poziomie uzgodnień technicznych,
- ✓ Ustalenia techniczne z producentami (głównie firmy zagraniczne),
- ✓ Sporządzanie i kompletowanie dokumentacji technicznej,
- ✓ Współpraca z działem produkcji na etapie realizacji projektu,
- ✓ Raportowanie postępu prac.

### Oferujemy:

- ✓ Możliwość rozwoju w branży analityki przemysłowej,
- ✓ Możliwość szybkiego rozwoju zawodowego w kierunku Inżyniera Projektu i Kierownika Projektu,
- ✓ Współpracę z największymi biurami projektów i zakładami przemysłowymi w Polsce i za granicą,
- ✓ Możliwość pracy z najnowocześniejszą aparaturą kontrolno-pomiarową,
- ✓ Pracę w zgranym i doświadczonym zespole,
- ✓ Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- ✓ Dobre warunki płacowe, premie uznaniowe adekwatne do umiejętności, zaangażowania i efektów pracy,
- ✓ Pakiet świadczeń pracowniczych: premie kwartalne, prezenty świąteczne, dofinansowanie na wakacje, imprezy integracyjne,
- ✓ Opiekę medyczną Lux-Med.,
- ✓ Dofinansowanie do karty Benefit Multisport.

### Prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)”.