

# ROZWIJAJ SIĘ Z NAMI

## Z NAMI ZYSKUJESZ



pracę w dynamicznie  
rozwijającej się firmie  
o międzynarodowym zasięgu



pakiet opieki medycznej



profesjonalne szkolenia  
wsparcie w pierwszych  
miesiącach pracy



system premiowy

i wiele więcej!

MAGO S.A. od ponad 30 lat jest wiodącym, europejskim liderem i dostawcą wyposażenia dla branży retail i do magazynów. Kompleksowo wyposaża wszystkie rodzaje obiektów handlowych i usługowych, zapewniając ich montaż i serwisowanie. MAGO oferuje szerokie spektrum produktów – od regałów przez tradycyjne i samoobsługowe kasy po sklepy automatyczne i autonomiczne oparte o pełną bezobsługowość i rozwiązania robotyczne oraz zaawansowane systemy do sprawnego i efektywnego zarządzania asortymentem. Dostarczamy nasze rozwiązania do ponad 60 krajów na całym świecie. W skład grupy MAGO wchodzić dwie w pełni zautomatyzowane fabryki w Ruścu i Rawie Mazowieckiej oraz oddziały w takich krajach jak: Francja, Włochy, Niemcy, Wielka Brytania i Ukraina.

**Wybierz lidera w branży i postaw na rozwój !**

Obecnie rekrutujemy na stanowisko:

## Projektant Konstrukcji Stalowych

Siedziba firmy: Nadarzyn k/Warszawy  
(ok.20 min. od centrum Warszawy)

### DO TWOICH ZADAŃ BĘDZIE NALEŻAŁO:

- Opracowywanie modeli obliczeniowych, projektowanie i optymalizacja konstrukcji stalowych.
- Analiza konstrukcji stalowych metodą elementów skończonych.
- Wykonywanie kalkulacji statycznych i obliczeń wytrzymałościowych.
- Określanie warunków bezpiecznej eksploatacji konstrukcji.
- Weryfikacja i walidacja prototypów w oparciu o analizę obliczeniową (także na podstawie wyników testów).
- Tworzenie modeli i prowadzenie prac obliczeniowych w programach: Autodesk Robot Structural Analysis Professional, RM-Win, Ansys, MSC Nastran, Patran.
- Dostarczanie danych na potrzeby dokumentacji użytkowej.

### DOŁĄCZ DO NAS, JEŚLI:

- Posiadasz doświadczenie na podobnym stanowisku, mile widziane doświadczenie w pracy w zakładzie produkcyjnym.
- Masz wykształcenie wyższe techniczne - jesteśmy otwarci na absolwentów chętnych do zdobywania doświadczenia zawodowego.
- Potrafisz modelować konstrukcje na potrzeby obliczeń MES.

- Posługujesz się programami: Autodesk Robot Structural Analysis Professional, RM-Win, Ansys, MSC Nastran, Patran.
- Posiadasz wiedzę z zakresu projektowania konstrukcji stalowych.
- Umiesz tworzyć i analizować dokumentację techniczną oraz rysunki techniczne.
- Wykazujesz samodzielność w działaniu, sumienność i kreatywność.
- Umiesz pracować w zespole i łatwo komunikujesz się z innymi.
- Biegłe posługujesz się pakietem MS Office.
- Mile widziane: komunikujesz się w języku angielskim/ niemieckim/ francuskim/ włoskim.

#### **PROPONUJEMY:**

- Zdobyć specjalistycznego doświadczenia w zakresie projektowania konstrukcji magazynowych
- Ciekawą pracę w polskiej, dynamicznie rozwijającej się firmie o międzynarodowym zasięgu, która jest liderem w branży.
- Uczestniczenie w zaawansowanych technologicznie projektach, możliwość rozwijania nowych kompetencji.
- Pracę w otwartym i chętnym do współpracy zespole Specjalistów.
- Stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę).
- Niezbędne narzędzia pracy dostosowane do zajmowanego stanowiska.
- Pakiet szkoleń adaptacyjnych i wsparcie w pierwszych miesiącach pracy.
- Świadczenia świąteczne.
- Dofinansowanie do wypoczynku.
- Platforma eTutor do nauki języków obcych.
- Dofinansowanie do pakietów sportowych MultiSport.
- Program opieki medycznej oraz możliwość dodatkowego ubezpieczenia na życie.

#### **INFORMUJEMY, ŻE SKONTAKTUJEMY SIĘ Z WYBRANYMI KANDYDATAMI**

W CV prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

*„Oświadczam, że przekazuję moje dane dobrowolnie mając świadomość, że w każdej chwili przysługuje mi prawo wglądu do moich danych oraz ich poprawiania lub usunięcia. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie danych Osobowych Dz. U. nr 133 poz. 883 z późn.*