



## OPERATOR MONTAŻU AUTOMATYCZNEGO (SMT)

**Miejsce pracy:** Alarmtech Polska Sp. z o.o. (Gniew)

**Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za:**

- obsługę maszyn montażu automatycznego:
  - drukarka pasty lutowniczej
  - maszyny montażu komponentów SMD (chipshooter, pick & place)
  - piec do przetopu pasty lutowniczej (reflow)
- obsługę maszyn z obszaru montażu ręcznego
- manualny montaż komponentów
- kontrolę wyrobów
- obsługę narzędzi warsztatowych
- utrzymanie ruchu maszyn, przeglądy

**Wymagania:**

- wykształcenie min. zawodowe
- doświadczenie w pracy na produkcji w branży elektronicznej
- znajomość technologii montażu SMT
- doświadczenie w obsłudze i programowaniu maszyn SMT
- podstawowa znajomość podzespołów elektronicznych
- podstawowa umiejętność obsługi komputera
- komunikatywność
- umiejętność pracy w zespole
- gotowość do pracy w systemie zmianowym

**Oferujemy:**

- umowę o pracę
- zatrudnienie bezpośrednio w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- możliwość rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie CV  
na adres Alarmtech Polska Sp. z o.o., ul. Kusocińskiego 3, 83-140 Gniew  
lub na adres e-mail: [rekrutacja@alarmtech.pl](mailto:rekrutacja@alarmtech.pl) (w tytule podając nazwę stanowiska)

Informujemy, że będziemy kontaktować się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o zamieszczenie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli:

*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Alarmtech Polska Sp. z o.o., ul. Kusocińskiego 3, 83-140 Gniew moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”.*

W przypadku zainteresowania udziałem w przyszłych rekrutacjach prosimy o umieszczenie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli:

*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Alarmtech Polska Sp. z o.o., ul. Kusocińskiego 3, 83-140 Gniew w celu prowadzenia przyszłych rekrutacji.”*

## KLAUZULA INFORMACYJNA DLA KANDYDATÓW DO PRACY

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 9546/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest ALARMTECH POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Gniewie przy ul. Kusocińskiego 3, tel. 58 535-25-91, e-mail: [info@alarmtech.pl](mailto:info@alarmtech.pl)
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celach rekrutacyjnych zgodnie z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO (tj. wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) oraz art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Pani/Pana zgody).
3. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres rekrutacji, nie dłużej jednak, niż przez 1 rok.
5. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia albo ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych do innego administratora, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
8. Administrator nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
9. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w oparciu o profilowanie.