

OGŁASZA REKRUTACĘ NA STANOWISKO :

TECHNOLOG PROGRAMISTA

KLUCZOWE OBOWIĄZKI:

- projektowanie procesów technologicznych i opracowywanie dokumentacji technologicznej z uwzględnieniem optymalizacji procesu produkcji;
- poszukiwanie na rynku nowych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz inicjowanie ich wdrożenia
- współpraca z innymi działami związanymi z procesem technologicznym i realizacją produkcji.

WYMAGANIA:

- wykształcenie wyższe lub średnie techniczne (mechanika i budowa maszyn, technologia budowy maszyn),
- bardzo dobra znajomość rysunku technicznego,
- projektowanie (2D) w AutoCAD,
- doświadczenie w programowaniu maszyn ze sterowaniem Heidenhain lub Sinumerik
- znajomość j.angielskiego.
- twórcze myślenie i umiejętność pracy zespołowej,

OFERUJEMY:

- możliwość rozwoju zawodowego,
- szkolenia,
- wpływ na dalszy rozwój firmy.

CV i listy motywacyjne należy wysłać/dostarczyć osobiście pod adres:

FAMA Spółka z o. o., ul. Przemysłowa 1, 83-140 Gniew lub przez e-mail sekretariat@fama-gniew.com

Uprzejmie informujemy, że nadesłanych ofert nie zwracamy i skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

Na wszelkie pytania odpowiemy telefonicznie 58 530 76 50 (dział kadr).

Do dokumentów prosimy załączyć następującą klauzulę:

„Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez FAMA Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 1, 83-140 Gniew, w celu realizacji procesu rekrutacji wskazanej w ofercie”.

Klauzula informacyjna dla kandydatów o pracę:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, iż:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest FAMA Sp. z o. o. z siedzibą Gniewie (ul. Przemysłowa 1, 83-140 Gniew),

Dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji przez okres 1 roku od momentu otrzymania aplikacji,

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.