



Sanok, dnia 16.05.2011r.

Firma Handlowo – Usługowa GEO – EKO
38-500 Sanok, ul. Bema 4

OGŁASZA REKRUTACJĘ NA STANOWISKO PRACY:

PRACOWNIK DZIAŁU PRODUKCJI

Wymagania:

- minimum 3-miesięczne doświadczenie na stanowisku produkcyjnym,
- znajomość obsługi urządzeń CNC,
- umiejętność czytania rysunków technicznych,
- dobra kondycja fizyczna,
- zdolności manualne.

Do obowiązków pracownika należeć będzie min.:

- obsługa maszyn i urządzeń stanowiskowych,
- wykonywanie detalu zgodnie z rysunkami technicznymi, obowiązującymi zasadami i normami,
- sporządzanie zapotrzebowań materiałowych,
- zgłaszanie nieprawidłowości zarówno dot. pracy urządzenia jak i jakości materiału,
- bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP.

Oferujemy:

- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
- pracę w firmie o ustabilizowanej pozycji na rynku w młodym zespole,
- możliwość zdobycia cennego doświadczenia,
- możliwość podnoszenia swoich kwalifikacji,

Firma Handlowo – Usługowa GEO – EKO

ul. Bema 4, 38-500 Sanok
tel.13 46 492 92, tel./fax. 13 46 492 91

www.wentylacja.info
e-mail.geoeko@wentylacja.info



Zgłoszenia prosimy kierować:

1. Adres siedziby Firmy Handlowo – Usługowej GEO – EKO, 38-500 Sanok, ul. Bema 4
2. Adres e-mail: geoeko@wentylacja.info

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych przy realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych (DZ.U. nr 133, poz. 883)

Zatrudnienie w ramach „WITO Wdrożenie Innowacji Technologicznej Organizacji poprzez implementację innowacyjnej technologii produkcji nowych systemów wentylacyjnych i oczyszczania powietrza” w ramach działania 4.4 Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym osi priorytetowej 4 Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Programu Operacyjnego Innowacyjna gospodarka 2007-2013.

Firma Handlowo – Usługowa GEO – EKO

ul. Bema 4, 38-500 Sanok
tel.13 46 492 92, tel./fax. 13 46 492 91

www.wentylacja.info
[e-mail:geoeko@wentylacja.info](mailto:geoeko@wentylacja.info)