



Firma Produkcyjno Usługowa „Elektro Proces” Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 28, 31-587 Kraków

tel/fax: 012 686 12 80, 012 686 12 81, 012 686 20 06, 012 686 20 07
biuro@elektroproces.krakow.pl, www.elektroproces.krakow.pl

OFERTA PRACY

Nr ref. 03/2009

Firma ELEKTRO PROCES Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie poszukuje osób na stanowisko:

ELEKTROMONTER (instalacji słaboprądowych)

Miejsce pracy: praca w delegacji na terenie całego kraju.

Przedział wynagrodzenia: 1600 – 2200 brutto

Premie, dodatki: premia procentowa 0-20%, dodatki wg KP

Rodzaj umowy: umowa o pracę,

Rodzaj pracy: okres próbny 3 miesiące, kolejna umowa na czas określony 12 miesięcy.

Ilość wakatów: 5

Wymagania:

- Wykształcenie średnie techniczne,
- Świadectwo kwalifikacji SEP „E” minimum do 1 kV,
- Doświadczenie zawodowe z zakresie:
 - Instalacji sieci komputerowych i telefonicznych,
 - Instalacji sieci p.poż, DSO,
 - Instalacji włamaniowej SWIN,
 - Instalacji TV i SAT
 - Instalacji kamer,
- Znajomość przepisów i obowiązujących norm elektrycznych,
- Prawo jazdy kat „B”,
- Dyspozycyjność,
- Praca w delegacji (50%) czasu.

Zapewniamy:

- Interesującą pracę,
- Możliwość dynamicznego rozwoju zawodowego,
- Atrakcyjne warunki zatrudnienia.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie dokumentów aplikacyjnych (zawierających list motywacyjny i CV) na adres:

F. P. U. ELEKTRO PROCES Sp. z o.o.

Ul. Ciepłownicza 28

31-587 Kraków

e- mail: rekrutacja@elektroproces.pl

Prosimy o zamieszczenie podpisanej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych w procesie rekrutacji przez Elektro Proces Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, przy ul. Ciepłowniczej 28 zgodnie z ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. 133, poz883). Jednocześnie oświadczam, że dane te zostały przesłane dobrowolnie oraz, że zostałem/am poinformowany/na o prawie wglądu do nich oraz do ich poprawienia.”

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

PROJEKTOWANIE
I WYKONAWSTWO:

Instalacji
elektroenergetycznych

Instalacji
niskoprądowych
i AKPIA

Okablowania
strukturalnego

Instalacji
klimatyzacji,
wentylacji,
ogrzewania,
sanitarnych

Prefabrykacji
rozdzielnic

Usługi doradcze
i konsultacje
projektowe