

AUTOMATIK

ELEKTROCIĘPŁO

20 LAT

Automatik Elektrociepło od ponad 20-stu lat autoryzowany wykonawca elektrycznych systemów grzewczych: Danfoss-Devi, Stiebel Eltron, Kospel, Atlantic, Frico, Siemens. Zlecenia montażu instalacji grzewczych wykonujemy na terenie całego kraju w budownictwie jednorodzinny, wielorodzinny, sakralny (kościół), obiektach handlowych i usługowych.

Pilnie poszukujemy kandydatów na samodzielne stanowisko:

Elektryk

miejsce zatrudnienia: Toruń

Zakres obowiązków:

- montaż instalacji elektrycznej, okablowania, osprzętu, automatyki sterowania i kontroli temperatury wraz z montażem elektrycznych systemów grzewczych - elektryczne akumulacyjne ogrzewanie podłogowe, piece akumulacyjne, systemy przeciwoblodzeniowe w rynnach i na podjazdach, promienniki podczerwieni, elektryczne kotły c.o.;
- kompletowanie rozdzielnic zasilająco-sterujących (wykonywane w siedzibie firmy);
- przeprowadzanie testów systemów elektrotermicznych;
- naprawa i serwis techniczny gwarancyjny i pogwarancyjny.

Wymagania:

- świadectwo ukończenia szkoły elektrycznej;
- aktualne uprawnienia elektryczne SEP;
- dyspozycyjność - gotowość do wyjazdów w krótkoterminowe delegacje (montaż u klienta);
- czynne prawo jazdy kat. B;
- umiejętność pracy w zgranym zespole;
- zaangażowanie;
- sumienność.

Preferowane doświadczenie w pracy z instalacjami elektrycznymi stosowanymi w nowym budownictwie.

Zapewniamy:

- stałe zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę;
- nowoczesne narzędzia pracy oraz pełne wyposażenie służbowe;
- wynagrodzenie na poziomie od 2000 do 3000 zł netto po okresie próbnym (zależne od ilości zleceń);
- stałe godziny pracy 8:00 - 16:00 od poniedziałku do piątku.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres e-mail: adm@elektrocieplo.pl

Dokument musi zawierać klauzulę:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz.U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 ze zm.)."

Prosimy o zapoznanie się z profilem firmy:

<http://www.elektrocieplo.pl/art/157/filmy.html> ,
www.elektrocieplo.pl