


## Profil Kandydata

	<p><b>Oczekiwania finansowe</b> od 6500 zł netto</p> <p><b>Dostępność Kandydata</b> do ustalenia</p>
<p><b>Stanowisko</b></p> <p><b>Hydraulik</b> Branża: <b>Budowlana</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Doświadczenie zawodowe: <b>ok. 4 lat - Hydraulik, ok. 1 rok - Monter instalacji grzewczych i sanitarnych, ok. 2 lata - Spawacz/Monter instalacji gazowych</b></li><li>▪ Rodzaj umowy: <b>umowa o pracę</b></li><li>▪ Lokalizacja: <b>Janów i okolice, Częstochowa, województwo śląskie</b></li><li>▪ Tryb pracy: <b>stacjonarna</b></li></ul>	
<p><b>Opis Kandydata</b></p> <p>Kandydat na swojej drodze zawodowej wykonywał obowiązki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ konserwacja instalacji, usuwanie awarii i wymiana urządzeń;</li><li>▪ wykonywanie prac hydraulicznych i elektrycznych;</li><li>▪ wykonywanie zadań z zakresu optymalizacji pracy systemów hydraulicznych w celu zwiększenia ich wydajności;</li><li>▪ montaż instalacji oraz urządzeń grzewczych i sanitarnych;</li><li>▪ przeprowadzanie konserwacji, usuwanie awarii, wymiana uszkodzonych urządzeń;</li><li>▪ instalowanie i naprawa rur, armatury i innego sprzętu hydraulicznego;</li><li>▪ montaż i uruchamianie pomp ciepła w obiektach klientów;</li><li>▪ instalacja CWU i CO;</li><li>▪ montaż specjalistycznych urządzeń do pomiaru ciśnienia, ilości przepływu wody, gazu i innych cieczy.</li></ul>	<p><b>Umiejętności/ Uprawnienia</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uprawnienia spawalnicze MIG, MAG, MMA 111, TIG</li><li>▪ Uprawnienia gazowe E</li><li>▪ Umiejętność czytania rysunków technicznych</li><li>▪ Zdolność do pracy na wysokościach pow. 3 metrów</li><li>▪ Precyzja montażu</li><li>▪ Czynne prawo jazdy kategorii B</li></ul> <p><b>Język</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ angielski - poziom podstawowy</li></ul>
<p><b>Wykształcenie:</b> Szkoła średnia - kierunek - Mechanik pojazdów samochodowych</p>	

**Jesteś zainteresowany? Skontaktuj się z nami!**



698 640 372



havier@havier.pl