# Customer Adviser

Hej!

Jag heter.. och är boende på Gotland sedan..

Jag arbetar just nu som kundtjänstmedarbetare inom Region Gotland och att hjälpa kunder har varit min professionella passion sedan 2010.

Även om mitt jobb lägger mycket fokus på just direktkontakt med kund är jag också väldigt förtjust i de runtomkringsysslor såsom felanmälan, organisering, rutinuppdateringar.

Jag vill ständigt utmanas och när jag såg er utlysta tjänst som.., kände jag att detta skulle passa mig väldigt bra.

Tips att utgå från annonsen: Ni söker det här och jag kan erbjuda er detta..

Ett av huvudskälet att jag söker denna tjänst är för att ni uttrycker vikten av att komma med förslag och se möjligheter att förbättra, vilket är en stor drivkraft för mig ~~vilket jag i dagsläget inte kan göra vid min nuvarande anställning.~~

Jag värdesätter en arbetsplats som har “högt i tak” och anser att det är viktigt för att ett företag skall kunna frodas i ett ständigt föränderligt samhälle.

Jag har fått en positiv bild av PayEx som arbetsgivare och ser er som en arbetsplats där jag skulle trivas och kunna fortsätta att vidareutvecklas. ~~Jag är dessutom väldigt ambitiös och ser payex som en möjlig karriärtrappa.~~

Jag upplever mig som glad och possitiv. Min styrka är att kunna handskas med så kallade besvärliga kunder, På vilket sätt? tror jag kan göra mig extra värdefull för arbetet.

Jag är samarbetsvillig och problemlösningsorienterad under samarbete med mina kollegor och i min dialog mot kund, under t.ex. planeringsmöten bidrar jag med… Men jag trivs även med att arbeta självständigt och håller mig fokuserad.

När jag inte jobbar spenderar jag tid med min sambo, övar på min cello eller träffar vänner.

Jag har mycket goda datorkunskaper, samt god förståelse för office programmen.

Under mina många år inom kundtjänst har jag bekantat mig med ett flertal olika ärendehanteringssystem samt support functions. Ge gärna exempel

Jag ser fram emot en intervju där jag kan få presentera mig själv yterliggare.

Med vänlig hälsning