



Vil du være med på et vinderteam?

au2parts vejle fortsætter væksten, og vi har brug for en ny kollega, der vil være med til at drive vores succes videre.

Vi søger i den forbindelse en reservedelsekspedient

Kan du sætte kunden i centrum, er du åben overfor forandringer, og får du et kick ud af at sikre kunderne lokalområdets bedste service, så er du måske vores nye kollega.

Dine opgaver vil være ekspedition med dybdegående produktkendskab.

Vi tilbyder dig:

- En omskiftelig og spændende hverdag, hvor dagene aldrig er ens – og hvor vi har det sjovt
- Du bliver en del af et stærkt team, hvor vi støtter op omkring hinanden
- En mulighed for at gøre en forskel i dit lokale team
- God pensionsordning
- Sundhedssikring, hvor også din samlever samt børn kan kobles på

Hvem er du?

Du har allerede et indgående kendskab til autobranschen – det er dog ikke nødvendigt, at du kommer fra grossistdelen. Til gengæld skal du være fyldt med god energi og have lyst til udfordringer.

Du kan lide at sælge, og bliver "høj" af en god handel, og samtidig er du klar til at gå hele vejen for vores kunder.

Har ovenstående vakt din interesse, så send en skriftlig ansøgning samt CV senest d. 23. november 2018 pr. mail til job@au2parts.dk.

Skriv venligst "au2parts vejle" i emnefeltet på din mail.

Har du spørgsmål er du velkommen til at kontakte afdelingsleder Allan Petersen på tlf. 88 77 13 71.

Tiltrædelse hurtigst muligt – men vi venter gerne på den rigtige kandidat.



au2parts er en kæde af 43 frie autoreserveredelsgrossister, der arbejder tæt sammen om uddannelse, indkøb, salg og markedsføring af reservedele fra nogle af Europas førende OE-reservedelsleverandører som f.eks. Sachs, Mann+Hummel, Ferodo, Delphi og Beru.

au2parts er en del af Aktieselskabet CARL CHRISTENSEN der har en stærk position på det danske marked for internationalt anerkendte autodele. Selskabet er ejet af C.A.C. Fonden, der har til formål at yde støtte til danske samfundsgavnige, kulturelle eller sociale formål.

Se mere om os på www.au2parts.dk