

SERVICEMONTEUR INSTALLATIETECHNIEK

Wil jij als Servicemonteur werken in een sterk groeiende organisatie in de koel- en klimaattechniek, airconditioning en ventilatie?

Solliciteer dan direct! Bij ons kan je morgen al aan de slag.

Wat ga je doen?

- Je ben mede verantwoordelijk voor service en onderhouds-, reparatie- en storingswerkzaamheden aan diverse installaties.
- Je bent in staat om zelfstandig te werken en het service en onderhoudsproces technisch te ondersteunen waarbij de continuïteit en veiligheid van het productieproces wordt gewaarborgd.
- Je gaat afhankelijk van je kennis/ervaring alleen of samen op pad. Naar grotere klussen ga je meestal samen.
-

Wat verwachten wij van jou?

- Een afgeronde MBO opleiding koeltechniek of installatietechniek
- Dat je in het bezit bent van een Rijbewijs B(E)
- Bij voorkeur een F-gassen of STEK diploma
- Bij voorkeur minimaal 2 jaar ervaring met een koel en klimaat technische installaties, airco's en/of ventilatie
- Ervaring in de meet- en regeltechniek is een pre
- Bereid om een storingsdienst (24/7) mee te rijden
- Geen 9 tot 5 mentaliteit
- Collegialiteit
- Je bent flexibel, stressbestendig en verantwoordelijk
-

Wat bieden wij jou?

- Als servicemonteur bieden wij jou:
- Een uitstekend salaris
- KM vergoeding indien gebruik makend van eigen vervoer
- Service auto van de zaak indien zelfstandig opererend
- Telefoon van de zaak
- Opleidingsmogelijkheden om door te groeien
- Een zelfstandige baan binnen een vernieuwende innovatieve en dynamische organisatie
- Veel ruimte voor eigen initiatief

Waar ga je werken?

Je komt als servicemonteur te werken bij een snel groeiende organisatie in de koel -en klimaattechniek, airconditioning en ventilatie.

Wij bedienen tal van klanten, deze zijn verspreid over heel Nederland en actief in verschillende branches. Wij bieden klanten een breed assortiment dat constant in ontwikkeling is met kwaliteit en betrouwbaarheid als constante factoren.

Wil je meer weten of direct solliciteren?

Stuur je cv naar janneke@aircohp.nl