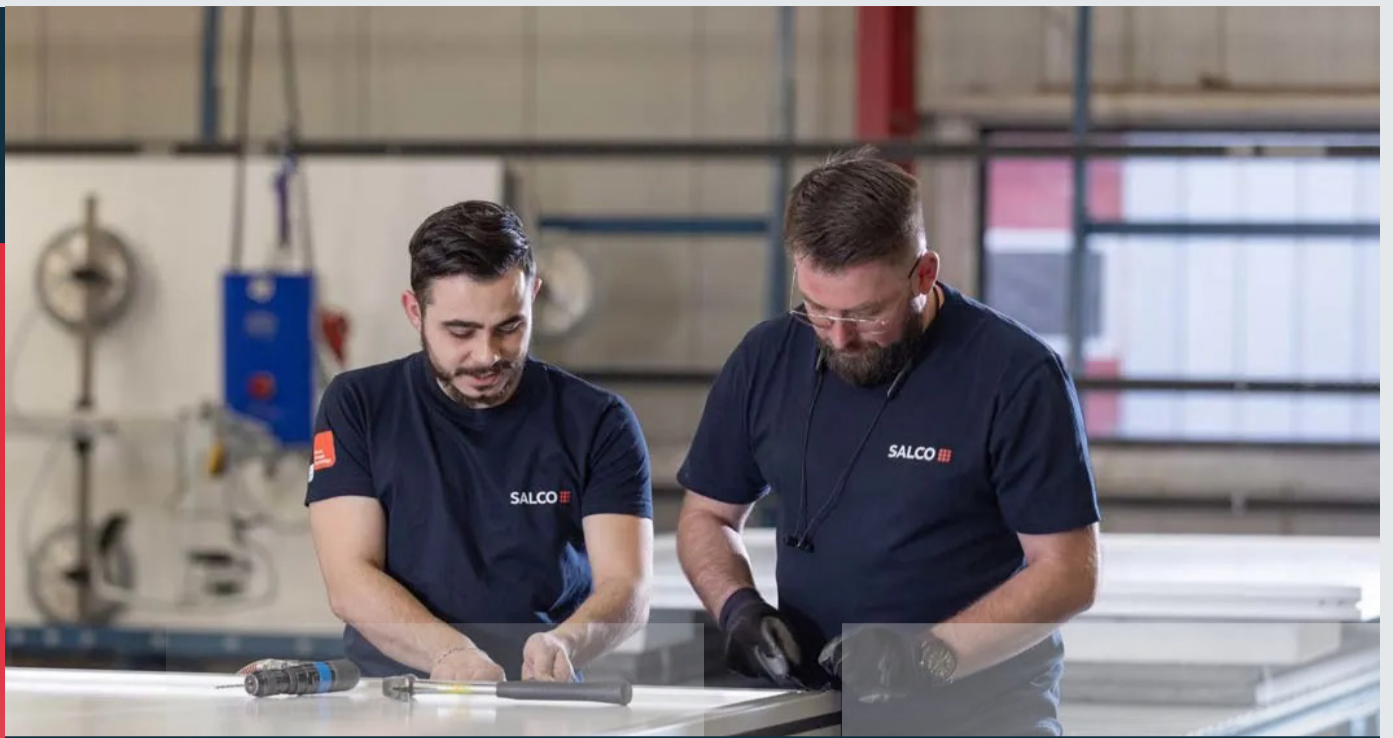


Salco is al bijna 50 jaar dé specialist in industriële deuren. Vanuit Zwaagdijk-Oost ontwerpen, produceren en installeren we deuren van Nederlandse makelij die wereldwijd worden toegepast. Sinds 2023 maken we deel uit van de BMP Group of Door Companies, een internationale groep binnen de deurenindustrie.

Bij Salco werken we met korte lijnen en veel betrokkenheid. We investeren in onze mensen, geven ruimte voor ontwikkeling en zorgen dat je met plezier naar je werk gaat. Je wordt goed ingewerkt en krijgt alle middelen om je werk veilig en met trots te doen.



## Servicemonteur Industriële Deuren

Remote ■ Zwaagdijk-Oost, Noord-Holland, Nederland

### Functieomschrijving

Word jij het technische gezicht van Salco?

Van gigantische vliegtuighangars en hightech koelhuizen tot agrarische bedrijven: als servicemonteur bij Salco is geen dag en geen deur hetzelfde. Jij zorgt ervoor dat onze industriële deuren in topconditie blijven. Zoek jij een baan met veel vrijheid, een eigen servicebus voor de deur én een werkgever die jouw ontwikkeling echt serieus neemt? Dan is dit jouw volgende stap!

### Waarom kiezen voor deze rol?

- Vrijheid en comfort: Je start je dag direct vanuit huis in een compleet uitgeruste servicebus.
- Balans: Je reistijd wordt gewoon betaald en je bent 's avonds meestal weer op tijd thuis voor het avondeten.
- Afwisseling: Je schakelt moeiteloos tussen mechanisch onderhoud, het oplossen van elektrotechnische storingen en herstellen van schade.
- Goede voorwaarden: Met 40 vrije dagen per jaar geniet je van een uitstekende werk-privébalans.

### Wat ga je doen?

Als servicemonteur bij Salco kom je bij de meest uiteenlopende bedrijven aan de deur. Van koel- en vrieshuizen, agrarische bedrijven maar ook hangars voor vliegtuigen en roldeuren van bedrijfspanden. Aan jou de taak om de verschillende deuren in topconditie te houden. Naast regulier onderhoud aan industriële schuif, koel- en vriesdeuren los je storingen snel en vakkundig op en denk je altijd mee over een passende oplossing.

Onze klanten zijn net zo afwisselend als de techniek die je tegenkomt in onze deuren. Mechanisch onderhoud wissel je moeiteloos af met een storing in de elektrotechnische besturing van een deur.

Je start jouw werkdag met een goed uitgeruste servicebus die bij jou voor de deur staat. En, niet onbelangrijk, jouw reistijd wordt betaald en je bent 's avonds meestal op tijd weer thuis.

### Wat krijg je van ons?

- Een goed salaris, afgestemd op wat jij meebrengt aan ervaring en vakmanschap;
- 40 vrije dagen per jaar (27 vakantie en 13 ADV) voor een goede balans tussen werken en privé;
- Een goed pensioen via PME-Metalektro;
- Een representatieve servicebus en goed gereedschap en bedrijfskleding;
- Doorgroeimogelijkheden, bijscholing en vakgerichte opleidingen – jij bepaalt waar je in wilt groeien.

### Vereisten

#### Wat neem je mee?

Je voelt je thuis op verschillende locaties en bij allerlei klanten. Je kent de techniek, maar weet ook hoe je met mensen omgaat. En met gezonde portie inzet en nieuwsgierigheid heb je een goede basis.

#### Verder beschik je over:

- Een opleiding richting elektro-, mechaniek- of metaaltechniek;
- Enige werkervaring als zelfstandig monteur in service of onderhoud;
- Een klantgerichte instelling, helder communicatievermogen en een praktische, oplossingsgerichte manier van werken;
- Motivatie en drive om jezelf te blijven ontwikkelen.

Kies je voor Salco, dan kies je voor een warm welkom. Dankzij een gedegen inwerkprogramma zorgen we ervoor dat je een vliegende start maakt en met veel plezier bij ons aan de slag gaat.

### Kom jij ons serviceteam versterken?

Ben je enthousiast geworden en wil je graag bij ons aan de slag? De deur staat voor je open! Solliciteer direct! Stuur je CV of een kort berichtje naar onze HR-manager:

Gitta van der Grijspaarde ([g.grijspaarde@salcoindustrialdoors.com](mailto:g.grijspaarde@salcoindustrialdoors.com)). Wil je eerst even sfeer proeven of heb je vragen? Bel ons gerust op 0228-564 200 en vraag naar onze servicemanager, René Peperkamp.