

Service Engineer



Doel van de functie

Als Service Engineer ben je verantwoordelijk voor het inbedrijfstellen, testen en optimaliseren van verschillende soorten hoogwaardige kaasverwerkingsinstallaties. Je geeft uitleg over de werking en het onderhoud van de machines of productielijnen aan klanten. Deze functie vindt niet alleen plaats van achter je bureau, een groot deel van je taken zullen namelijk plaatsvinden bij onze (internationale) klanten, wat deze functie zeer interactief en afwisselend maakt.

Taken en verantwoordelijkheden

- Je bent verantwoordelijk voor het in bedrijf stellen van onze machines of productielijnen.
- Oplossen van storingen of technische problemen bij de klant op locatie.
- Plegen van preventief onderhoud (zowel mechanisch als elektrisch) aan onze machines of productielijnen.
- Het trainen van lokale monteurs en operators bij de klant op locatie.
- Rapporteren over uitgevoerde werkzaamheden en wijzigings- en verbetervoorstellen aan Manager Operations.
- Biedt ondersteuning aan de Helpdesk/ Spare Parts afdeling.
- Je fungeert als visitekaartje van het bedrijf bij de klant en adviseert hen over aanvullende aankopen of diensten.

Functie-eisen

- Je hebt een opleiding op MBO-niveau met werkervaring in de richting van Werktuigbouwkunde, Elektrotechniek of Mechatronica.
- Je hebt kennis van PLC programmeringstechniek (Siemens).
- Je bent in het bezit van een VCA diploma.
- Een reisbereidheid van ongeveer 80%.
- Je bent iemand die zowel zelfstandig, als in teamverband kan werken.
- Verder heb je geen 9 tot 5 mentaliteit.
- Je bent iemand die klant-, service- en resultaatgericht is.
- Hands-on mentaliteit en een open manier van communiceren.
- Je hebt een proactieve en oplossingsgerichte instelling.
- Je bent besluitvaardig, integer en stressbestendig.
- Je beheerst naast de Nederlandse taal ook Engels en Duits.

De procedure

Bij interesse stuur je CV naar cobianne.lodder@groba.eu of bel naar 0475-565656. Mochten er nog vragen zijn bel gerust!

Met vriendelijke groet,

Cobianne Lodder
Manager HR & OD