



Werken bij Pharmafilter: Engineer Industriële Automatisering

Amsterdam, mei 2021

Pharmafilter BV, opgericht in 2008, is de ontwikkelaar en leverancier van een duurzaam, innovatief en integraal systeem voor de afvalverwerking en zuivering van afvalwater in ziekenhuizen (www.pharmafilter.nl). Ons hoofdkantoor is gevestigd in Amsterdam.

Vanwege een groeiende orderportefeuille zij wij op zoek naar nieuwe collega's die ons team komen versterken. Naast een groeiende Nederlandse portefeuille, bereiden wij ook een Europese uitrol van het systeem voor. Binnen onze onderneming zijn inmiddels 25 betrokken en enthousiaste medewerkers actief. Pharmafilter won diverse prijzen, waaronder de European Environmental Press award, Aquatech Innovation Award, De Vernufteling, een Herman Wijffels Innovatieprijs en de AGV Waterinnovatieprijs.

Wij zoeken op korte termijn een enthousiaste en zelfstandige **Engineer Industriële Automatisering** voor full time dienstverband.

Als Engineer Industriële Automatisering word je ingezet bij de softwarematige opbouw van nieuwe rioolwaterzuiveringen en vermalers op verschillende locaties (ziekenhuizen).

Thuiswerken is mogelijk: remote access naar de systemen is aanwezig. Je bent bereid om tijdens werktijden in de (lease)auto te stappen om een softwarestoring op te lossen als het niet remote opgelost kan worden.

Werkzaamheden

- Het op afstand en op locatie programmeren, inregelen en testen op de juiste werking van (onderdelen van) waterzuiveringsinstallaties en vermalers.
- Het ontwerpen en schrijven van nieuwe software standaards voor (toekomstige) rioolwaterzuiveringen en type vermalers
- Het inbedrijfstellen op locatie van rioolwaterzuiveringen en vermalers.
- Het kunnen stellen van een diagnose n.a.v. storingen en vervolgens de storing(en) aan de installatie of vermalers verhelpen door middel van het (her)programmeren van de software.
- Het rapporteren van storingen en het schrijven van servicereporten en bezoekerberichten (bijhouden logboek) bij installaties en vermalers.
- Afwijkingen en bijzonderheden met de afdelingen R&D, B&O en productie bespreken.

Opleiding, kennis en eigenschappen

- Een afgeronde opleiding op MBO- of HBO-niveau in de ICT, Mechatronica, Elektrotechniek of gelijkwaardig.
- Je hebt minimaal 5 jaar kennis en ervaring van Industriële Automatisering met Siemens (Simatic) producten en software:
 - TIA Portal (PLC-besturing)
 - Sinamics drives (G120C)
 - PLC programmeertalen STL, FBD en SCL
 - WinCC Advanced (HMI-schermen)
 - Startdrive (frequentieomvormers)
- Aanvullende opleidingen in en/of kennis van Industriële automatisering (zoals Scada systemen, (Profinet) netwerken, datacommunicatie) zijn een pré.
- Goede beheersing (in woord en geschrift) van de Nederlandse taal, beheersing van de Engelse en/of Duitse taal is een pré.
- Stressbestendig, enthousiast, zelfstandig, klantgericht, geen 9 tot 5 mentaliteit.
- In bezit van rijbewijs B.



Pharmafilter

Wij bieden

- De mogelijkheid om deel uit te maken van een duurzame, innovatieve en snelgroeiende organisatie.
- Een zelfstandige functie waarbij je alle ruimte krijgt om je persoonlijk te ontwikkelen en mee te groeien met de organisatie.
- Een dag in de week werk je op kantoor, de rest van je werkweek werk je vanuit huis of op locatie.
- Werken in een jong team met betrokken en enthousiaste collega's aan duurzame oplossingen voor afvalverwerking en zuivering van afvalwater in ziekenhuizen.
- Een individueel opleidingstraject zodat je kennis up-to-date blijft met de actuele versies van Siemens automatiseringssystemen en bijbehorende software;
- Coaching door een ervaren Software Engineer die jou de extra kneepjes van het automatiseringsvak bijbrengt en je begeleidt in het realiseren van de projecten.
- Een meer dan prima salaris (afhankelijk van leeftijd en ervaring) en secundaire arbeidsvoorwaarden.
- Leaseauto met mogelijkheid van privégebruik.

Interesse

Heb je interesse mail dan jouw CV en motivatiebrief naar Joke Brandse, info@pharmafilter.nl

Schoolverlaters die intern opgeleid willen worden zijn ook welkom. Je volgt dan externe Siemens trainingen en je wordt begeleid door ervaren Pharmafilter collega's.

Pharmafilter B.V.
www.pharmafilter.nl

Gebouw IJDock
IJDok 31
1013 MM Amsterdam

Postbus 17176
1001 JD Amsterdam

T 020 420 33 92

Voor vragen of nadere informatie kan je contact opnemen met Rob Winkels, via bovenstaand telefoonnummer.