

## Procescontroller (M/V)

### ***Jouw uitdaging:***

Als Proces Controller maak je deel uit van de groep Proces Control / Systeembeheer en maak je deel uit van de afdeling Asset Engineering. Het Asset Engineering-team is verantwoordelijk voor de betrouwbaarheid en beschikbaarheid van de USG-installaties en het maken/realiseren van tactische plannen (incl. bijbehorende budgetten) in het kader van het strategisch Asset Management Plan (SMP/IP). Als Procescontroller/-systeembeheerder ben je verantwoordelijk voor de uitvoering en verbetering van de Preventieve Onderhoudsplannen op het gebied van Proces Automatisering om de installaties van USG zo veilig, optimaal en efficiënt mogelijk te laten draaien. Samen met Bedrijfsvoering en Technologen, zoek je continue naar verbetermogelijkheden en optimalisaties. Daarnaast help je ook mee met het oplossen van storingen met andere disciplines zoals Elektro, Meet en Regeltechniek. Ook ben je een verbindende spil tussen de diverse afdelingen zoals Operations, Technologie en Projecten.

### ***Taken:***

- Je participeert in projecten en brengt vanuit jouw expertise vakinhoudelijke kennis in. Ook bewaak je de typicals en concepten opgezet door Proces Control. Gedurende FAT en SAT ben je de vertegenwoordiger van de discipline;
- Je begeleidt c.q. levert vanuit het eigen vakgebied een inhoudelijke bijdrage aan studies en werkgroepen door middel van kennisinbreng en toetsing;
- Je lost als troubleshooter complexe problemen op door het inbrengen van technische, praktische en specifieke kennis van het equipment en desgewenst door het afroepen van expertise. Analyseert structurele storingen en vervangt zelf componenten en/of draagt zorg ervoor dat dit gebeurt;
- Je implementeert zelfstandig wijzigingen en uitbreidingen aan DCS en PLC systemen;
- Je bewaakt systeemprestaties en voert periodiek functionele testen uit;
- Je beheert de functionaliteit van applicaties en de beschikbaarheid van juiste gegevens;
- Je voert updates/ upgrades uit en maakt back-up's van noodzakelijke bedrijfsvoeringssystemen;
- Je stelt instructies op inzake bediening en onderhoud van systemen.

***Jouw beloning:***

- Een goed salaris met uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden (cao Productie en Leveringsbedrijven). De salarisrange horende bij deze functie is €3.126,- tot €4.085,- bruto per maand (schaal 8);
- Je ontvangt een eindejaarsuitkering en we hebben een uitgebreide bonusregeling;
- USG is een mensgerichte organisatie waarbij jouw ontwikkeling voorop staat en waarin gedacht wordt in mogelijkheden. We investeren veel in opleidingen en de bijbehorende begeleiding;
- We hebben een uitgebreid pakket aan secundaire arbeidsvoorwaarden; denk aan bijvoorbeeld energiekorting op groene stroom, een fietsregeling en we zijn aangesloten bij ODS (Ontspanning door Sport), waarbij je bij de aangesloten sportlocaties korting krijgt op abonnementen of lessen.

***Jouw ideale achtergrond:***

- Minimaal MBO+ opleiding Besturingstechniek /Systems & Control;
- Affiniteit met Electrotechniek/Energietechniek/Elektronica/ is een pré;
- Ervaring met Windows-systemen, Windows 7/WINDOWS 10/ Windows server etc.
- Kennis/ ervaring van HMI/ Scada-omgevingen;
- Kennis van PLC, DCS-structuren en achterliggende logica;
- Kennis en kunde van netwerk techniek/ industrial ethernet, Profibus, LON, switchen is een pré;
- Kennis van PID's en PFD of bereid dit eigen te maken;
- Je hebt kennis van/ bent bereid tot het volgen van opleidingen op één of meerdere expertises; Siemens S7 / PCS7 / SPPA-T3000 / WinCC/ Honeywell TDC3000-Experion PKS/ C200/ C300/ Control Edge;
- Ervaring in troubleshooting op het gebied van Proces maintenance/meet en regeltechniek is een pré;
- Goede beheersing van Nederlandse, Engelse en Duitse taal.

***Jouw persoonskenmerken:***

- Je werkt graag zelfstandig, maar kan ook goed in teamverband functioneren;
- Je bent stressbestendig, kunt goed onder druk werken en hebt een hoge mate van flexibiliteit;
- Je bent creatief in het zoeken van oplossingen en het herkennen van problemen;
- Je krijgt er energie van om nieuwe technologie te ontwikkelen en toe te passen;
- Je bent bereid je te verdiepen in technologische ontwikkelingen, ook soms buiten het eigen vakgebied. Je bent leergierig en onderzoekgericht;
- Je hebt een stevige persoonlijkheid aangevuld met goede communicatieve vaardigheden. Hierbij ga je discussies niet uit de weg, dit in een open en vrije dialoog;



***Jouw reactie:***

Als je voldoet aan het hierboven beschreven profiel en je bent geïnteresseerd in deze functie stuur dan een brief en je cv naar: [recruitment.usg@usg.company](mailto:recruitment.usg@usg.company) t.a.v. Rick van den Hazel met vermelding van de functie "Procescontroller". Voor deze vacature is geen sluitingsdatum. De vacature wordt gesloten zodra er een geschikte kandidaat gevonden is. Wil je vooraf meer informatie over deze interessante functie bij, neem dan contact op met Thijs Moonen (chef afdeling Asset Engineering) (Telefoonnummer: +31 6 3001 06 83) of, Jos Wenmeckers (TSE-A) (Telefoonnummer: +31 6 30348495). Een uitgebreide screening en/of assessment kan onderdeel uitmaken van deze selectieprocedure.

***Over USG:***

Utility Support Group (USG) B.V. is een joint venture tussen SABIC Petrochemicals B.V. en Sitech Utility Holding C.V. Onder de naam USG Industrial Utilities verzorgen wij de productie, distributie, in- en verkoop van elektriciteit, stoom, technische gassen, stikstof, lucht en water voor bedrijven op industriecomplex Chemelot. Wij leveren aan fabrieken van onder andere SABIC, OCI Nitrogen, ARLANXEO, Fibrant en AnQore.

USG Industrial Utilities is erop gericht om een betrouwbare, duurzame partner te zijn op het gebied van productie, distributie en levering van utilities tegen de laagste integrale kosten. Bij al onze activiteiten staan veiligheid, milieu en servicegerichtheid voorop. Ons assetpark bestaat uit o.a. ketelinstallaties, waterbehandelingsinstallaties, compressiestations etc. Wanneer we het hebben over het verbruik van elektriciteit, stoom, aardgas, stikstof en water op de Chemelot site, spreek je van grote volumes met een ononderbroken levering naar klanten. De fabrieken op Chemelot zijn immers afhankelijk van betrouwbare utilities.