

Job description – Elektro Maintenance Specialist

Missie

EDF Luminus Solutions staat in voor het operationeel beheer en technisch onderhoud bij industriële klanten. Voor één van deze klanten in Ranst zijn wij op zoek naar een Elektro Maintenance Specialist waarbij u verantwoordelijk bent voor zowel het beheer als de uitvoering van het elektrisch onderhoud binnen de project scope van EDF Luminus Solutions.

De elektrische installaties bevinden zich in een industriële omgeving en omvatten zowel de verschillende hvac-installaties als de utilities zoals stoomproductie, perslucht en koude compressoren.

Takenpakket

- Je bent verantwoordelijk voor het correct uitvoeren van de onderhoudstaken en interventies van de elektrische installaties in scope van EDF Luminus Solutions;
- Je neemt de verantwoordelijkheid voor de rapportage van alle elektrische interventies;
- Je neemt initiatief om problemen te detecteren en op te lossen;
- Je hebt contact met interne of externe specialisten indien noodzakelijk;
- Je stelt verbeteringsvoorstellen voor en kunt deze uitwerken;
- Je maakt deel uit van de wachtdienst;
- Je rapporteert aan de Maintenance Manager van EDF Luminus Solutions.

Profiel

- Je hebt minimum 3 jaar ervaring als onderhoudstechnicus in een productieomgeving;
- Je genoot een hogere opleiding of je behaalt een gelijkwaardig niveau door ervaring;
- Je hebt een geldig BA4/BA5 attest;
- Je hebt oog voor veiligheid;
- Optimalisaties en verbeteringen zijn een continue uitdaging voor jou;
- Je hebt ervaring in zowel onderhoudsactiviteiten als projectmanagement;
- Je kunt vlot en gestructureerd communiceren;
- Je spreekt vlot Nederlands.

Aanbod:

Een boeiende functie met sterke uitdagingen en ruime verantwoordelijkheden. Een functie met ruimte voor initiatief en een groot potentieel om je verder te ontwikkelen binnen een sterk groeiend bedrijf.

Een competitief salarispakket (incl. extralegale voordelen) in verhouding tot je ervaring en competenties.

Solliciteren via jessica.legeux@edfluminus.be of 016/76 80 20