

Senior PLC Service Engineer

De Functie

Als Senior PLC Service Engineer ben je verantwoordelijk voor preventief onderhoud en het verhelpen van storingen aan Siemens S5 en S7 PLC's die deel uit maken van het bagage-afhandelingssysteem van onze klant Schiphol. Daarnaast biedt je in voorkomende gevallen ondersteuning bij het verhelpen van verstoringen in de elektro-mechanische installatie.

Naast de onderhoudswerkzaamheden speel je een belangrijke rol bij de opbouw en het in gebruik nemen van nieuwe installaties. Zo voer je wijzigingen door en ontwikkel je software in projectverband.

Samen met een groep collega's zit je in het OnSite support team. Samen met je collega's draag je zorg voor het 7 dagen per week OnSite support.

Als Senior PLC Service Engineer geef je naast deze werkzaamheden ook leiding aan een groep PLC Service Engineers.

De baan is zeer afwisselend en biedt volop mogelijkheden om je nieuwe vaardigheden eigen te maken en door te groeien in het bedrijf.

Jouw Achtergrond

De Senior PLC Service Engineer heeft een sterk analytisch vermogen en kan verder kijken dan de grenzen van de PLC. Met name inzicht in de, door de PLC aangestuurde elektro-mechanische installatie, voor ondersteuning bij het fouten zoeken in deze installatie, is hier van belang. Daarnaast is begrip van de functionaliteit en werking van de bovenliggende besturingssystemen relevant.

- Opleiding op minimaal HBO/BSc niveau Elektrotechniek/Informatietechniek
- Affiniteit met industriële automatisering
- Relevante ervaring met Siemens S7 systemen in een logistiek omgeving
- Bij voorkeur ook ervaring met Siemens S5 systemen
- Minimaal 3 jaar ervaring met gestructureerd programmeren in Siemens STL/SCL
- In het bezit van rijbewijs B
- Bij voorkeur in bezit van certificaat "vakbekwaam persoon laagspanning" en certificaat "VOL VCA"
- Communicatief vaardig in zowel Nederlands als Engels
- Sterk analytisch vermogen
- Neemt verantwoordelijkheid
- Oplossingsgericht, klantgericht en flexibel
- Werkt graag in teamverband
- Leidinggevende capaciteiten