

Regio: Oost
 Vakgebied: Besturingstechniek
 Functie: Medior Software engineer
 Referentie: R006590



DETACHERING KANDIDAAT

KANDIDAATKWALIFICATIES

Kandidaat is zeer gedreven door nieuwe techniek en oplossingen. Hij is wil graag leren en kennis delen.

Geboren	1983
Opleiding	HBO
Specialiteiten	S7, WinCC, OEE
Talen	Nederlands, Engels, Duits
Branche-ervaring	7 jaar
<u>Kennisgebieden:</u>	
Siemens S5	Medior
Siemens S7	Senior
Siemens Micro win	Medior
Siemens Portal	Medior
Siemens Logo	Junior
Mitsubishi GX-developer	Junior
Pro-H	Junior
Wago	Junior
Rexroth	Junior
Omron	Junior
Pilz	Medior
Siemens WinCC flexible	Senior
Siemens portal	Medior
Designer	Medior
WinCC Scada	Senior
Indramat	Medior
Yaskawa	Junior
lenze	Junior
Siemens ET200 (s)	Medior
Yaskawa/Omron	Medior
Profibus DP	Medior
ASI-Bus	Junior
Ethernet	Medior
MPI	Medior
Eplan 5.7	Junior
Eplan P8	Junior
C	Medior
MSSQL	Junior
MS Access	Medior
Crystal Rep	Medior
MS Projects	Medior
OEE	Senior

PROJECTVOORBEEDEN

Detachering

Functie: Software Engineer

Systemen: Siemens S7-300/ WinCC scada

Opdracht: Een project voor de Russische markt. Voor dit project De complete PLC besturing geïntegreerd vanaf flowchart. Dit project is voorzien van 4 PLC's die met elkaar communiceren over Industrial ethernet. Dit project in voorzien van WinCC versie 7.0. via de SQL database werd er gecommuniceerd met een bovenliggend batch systeem. Inbedrijfstelling op afstand en locatie.

Detachering

Functie: Software Engineer

Systemen: Siemens S7-300/ 400/ 1200 WinCC scada

Opdracht: Het in samenspraak met de leverancier omzetten van diverse WinCC projecten naar een nieuw in te richten centrale WinCC server. Met gescheiden webserver. Het betreffen hier project met diverse typen CPU en remote I/O van het fabricaat wago. Op de redundante server draait WinCC versie 7.0. in het veld draaide diverse versies waaronder WinCC versie 7.0 en 6.0 maar ook ouder. In een later stadium hebben we hier een ES station aan toegevoegd.

Detachering

Functie: Allround Engineer

Systemen: S7, WinCC, Profinet, Pilz,C, MSsql

Opdracht: Het ontwikkelen en onderhouden van besturingsinstallaties.
 Verantwoordelijk voor de softwareontwikkeling van een OEE toolkit.
 Verantwoordelijk voor het inkopen van reserve onderdelen.
 Verantwoordelijk voor opleidingen binnen de elektra afdeling. Oplossen van storingen. Oplossen van besturingsproblemen.
 Ontwikkelen van (veiligheids)besturingen
 Testen van machineveiligheid en concepten.

Detachering

Functie: Expert Machineveiligheid

Systemen: Pilz

Opdracht: Wetgeving en risicobeoordeling.

Veilig ontwerpen. Elektrische veiligheid volgens EN-IEC 60204-1.

CE documentatie en bewijslast.

Ontwerp veiligheidscircuits volgens IEC 62061

Veiligheidscircuits volgens ISO 13849-1.

Inkoop machines en Europese regelgeving

KENNIS & KUNDE

MA-IT BV
 Maagdenburgstraat 20
 7421 ZC Deventer
 T 0570 51 00 11

www.ma-it.nl
 info@ma-it.nl
 twitter.com/detgroep
 linkedin.com/my-automation-ma-it-

