



juni 2013

In dit nummer:

Van het afdelings-
bestuur

PI4WAG

Colofon

Bijdrage leden

Elke dag 22.00 uur
morse

Agentschap Tele-
com

HamTV aan boord
ISS.

Aarde groter

Anonimiteit

Call PG2013SAIL

Waarom spiegelt

Wervelantennes

Vacature

Activiteiten
kalender

*Overname van
artikelen is toege-
staan, mits met
bronvermelding*

PI4EDE Clubstation van de VRZA afdeling Zuid-Veluwe

Nieuwsbrief nr. 246 Oppericht 24 februari 1976

Van het afdelingsbestuur Zuid-Veluwe

Dit is voorlopig de **laatste nieuwsbrief** voor de vakantie. In de maanden juli en augustus verschijnen er GEEN nieuwsbrieven.

De eerstvolgende nieuwsbrief komt uit rond 5 september. Dit is een week eerder dan normaal omdat we **10 september** weer een gezamenlijke clubavond hebben bij de VERON afdeling Wageningen.

Maandag 10 juni 2013 - Extra uitzending PI4WAG

Extra uitzending PI4WAG i.v.m. gezamenlijke antenne meetavond om 20:30uur op 145.250MHz.

Er is dinsdag 18 juni GEEN VRZA clubavond !!

Op woensdag 29 mei hebben de afdelingsbesturen van de VERON afd. Wageningen en de VRZA afd. Zuid-Veluwe hun haljaarlijks overleg gehouden. Een kort verslag van deze constructieve vergadering zal op een van de eerstvolgende bijeenkomsten worden gegeven en waar nodig zullen voorstellen van beide besturen aan de afdelingsleden worden voorgelegd zodat er besluiten worden genomen.

De velddagen 2013 zijn inmiddels achter de rug. Behalve veel wind hebben we op de zondag ook nog een fantastisch zonnetje gehad. De eerste officiële contest op 4 meter is tijdens de velddag geweest, maar ik heb op dit moment geen idee wat daarvan terecht is gekomen. Ik hoop dat iemand nog een verslag schrijft van de velddag die we in de volgende nieuwsbrief kunnen plaatsen.

Het bestuur wenst iedereen een fijne vakantie!



Van het afdelingsbestuur VERON Wageningen

Maandag 10 juni 2013 - Extra uitzending PI4WAG

Extra uitzending PI4WAG i.v.m. antennemeetavond om 20:30uur op 145.250MHz.

Dinsdag 11 juni 2013 - Gezamenlijke avond met de VRZA- afdeling Zuid-Veluwe



Op dinsdag 11 juni organiseert de VERON afdeling Wageningen samen met de VRZA afd. Zuid-Veluwe weer een antennemeetavond op de Ginkelse hei. Die gaat uiteraard alleen door wanneer het klimaat het toelaat. Wanneer het te hard regent of waait wordt een alternatieve avond binnenshuis gehouden. Evenals in de vorige jaren zorgen we ervoor dat er relatieve veldsterktemetingen gedaan kunnen worden aan HF, VHF en UHF antennes. Een mooie gelegenheid om uw campingantennes voor de vakantie eens te controleren. Tevens nemen meestal leden de kans waar om eens op een rustige locatie een paar QSO's te maken. Ongelofelijk hoe weinig QRM er op de hei is! Luister dus vooral op maandag 3 juni om 20:30 naar de gebruikelijke uitzending van PI4WAG op 145,250 MHz waarin de laatste nieuwtjes worden meegedeeld. Mocht het weer te slecht zijn dan zal in een extra uitzending van PI4WAG op maandag 10 juni om 20:30 uur de afgelasting en het alternatief worden meegedeeld. Let nog even op de datum: omdat het een gezamenlijke VERON/VRZA avond is valt die op de tweede dinsdag van de maand.

Colofon**Correspondentieadres**

VRZA afd. 24 Zuid-Veluwe
p/a Lindelaan 28
6721 VC Bennekom
T: 0318-415146
E: pi4ede@vrza.nl

Voorzitter

Vacant.
T:
E:

Secretaris

Wolter Nijmeijer PA5WN
T: 0318-415146
E: pa5wn@vrza.nl

Penningmeester

Rijk van Harn PE1PTJ
T: 0318-841200
E: pe1ptj@vrza.nl

Bestuurslid

André van Silfhout PE0AVS
T: 06-50451360
E: pe0avs@vrza.nl

Bestuurslid

Vacant.
T:
E:

Afdelingszender PI4EDE

Vergunninghouder: Jaap Zoet PA3BQC
Uitzending elke maandagavond vóór
de derde dinsdag van iedere maand.
Aanvang: 20:30 uur
Frequentie: 145.250 MHz

Girorelatie

Gironummer 94.88.19
t.a.v. Vereniging van Radio Zend-Amateurs
afd. Zuid-Veluwe
p/a Oude Kerkweg 58 6717 JR Ede

Website

<http://pi4ede.datastar.nl>

Clubavonden

Iedere 3e dinsdag van de maand in de
Kantine korfbalvereniging CKV Reehorst '45
Langekampweg 4, 6715 AV Ede
T: 0318-647220

QSL-Manager

Gerrit Plasman PA3DDP
Hof van Putten 8
6721 TL Bennekom
T: 0318-417197
E: g.e.plasman@tele2.nl

QSL verzorging PI4EDE

via Jacques Bouvrie PA3DWU
T: 0318-611919
E: pa3dwu@vrza.nl

DOPE nieuwsbrief

Rikus van Holland PD0IAZ
E: h.v.holland@hetnet.nl

Betaalde bijdrage in de onkosten 2013

Call	Datum	Call	Datum
EA1CYZ-D	17-10-2012	PD2MN	
PA0CKV-D	19-02-2013	PD5EH	01-02-2013
PA0FAW-D		PE0AVS	
PA3BKP-D	21-02-2013	PE1KVO	19-02-2013
PA0HR		PE1NKV	
PA1AME	15-01-2013	PE1NLQ	12-02-2013
PA1RK	10-04-2013	PE1PNN	22-02-2013
PA2KW		PE1PTJ	25-02-2013
PA2Z	02-04-2013	PE1PVK	
PA3ANH	19-02-2013	PE1PZW	
PA3BQC	Afd. Ere lid	PE2JP	
PA3DDP	11-03-2013	PG2W	21-01-2013
PA3DWU	11-01-2013		
PA3GDL	18-02-2013		
PA5AB			
PA5VL	11-04-2013		
PA5WN			
PA7ES	12-03-2013		
PA7RM			
PC7S	Afd. Ere lid		
PD0CGA	12-03-2013		
PD0IAZ	Afd. Ere lid		
PD0NCF	18-01-2013		
PD1BV			
PD2BK	12-03-2013		

Het kan zijn dat je nog niet in deze lijst bent opgenomen en wel de bijdrage in de onkosten heb voldaan via een bank.
De oorzaak is dat er maar één bericht

-D = Donateur

Bijdrage in de onkosten
Per jaar / per gezin 25 Euro, te
voldoen in het eerste kwartaal
van het lopende jaar. Donateurs
10 Euro per jaar



Elke dag 22.00 uur morse oefenen op Shorties FM live!

Vanaf vanavond (14/5) iedere dag om 22.00 uur op Shorties FM live een nieuwe morse-oefening. Snelheid is 12 woorden per minuut. Elke dag een nieuwe tekst!

Geen gelul vooraf. Gewoon een half uur straight-forward keurig machineschrift elke dag, met interessante, gekke, moeilijke, makkelijke en bovenal afwisselende tekst om op te schrijven.

Wees erbij vanaf 22.00 uur!

Bron PA0ETE



Notice: all music you might hear is of the Podsafe or Creative Commons licensing kind Stream-URL (MP3. Icecast) N.b. beide servers zijn onafhankelijk, als de primaire server het niet doet is de kans groot dat de tweede server nog wel werkt, en andersom): Both servers below are independent. If one doesn't function for a brief while most probably the other does.

Primary Server/Primaire server:

Secondary Server/Secundaire server:

<http://188.142.96.178:8006/ShortiesFMLive>

<http://80.101.233.106:8010/ShortiesFMLive>

<http://188.142.96.178:8006/ShortiesFMLive>

<http://80.101.233.106:8010/ShortiesFMLive>

Agentschap Telecom uit VERSLAG AO 87**Mededelingen Toezicht**

Het aantal aan de radiozendateur-gerelateerde storingsmeldingen dat van 1 januari tot 13 maart 2013 door de afdeling Toezicht in behandeling is genomen bedraagt 46. Hierbij zijn 33 meldingen over storing die zendateurs ondervinden, 5 meldingen over storing die zendateurs veroorzaken en 8 meldingen over (wan)gedrag op de

amateurbanden.

De storingen gemeld door amateurs gaan grotendeels over de HF- banden. De meest voorkomende storingen betreffen PLC-apparatuur, verlichtingsproblematiek (LED-verlichting) en schakelende voedingen van diverse apparatuur. De ervaringen van Agentschap Telecom op dit gebied zijn onderdeel van het overleg met de EMC-commissies van beide verenigingen.

Bij de behandeling van storingsmeldingen komt het agentschap zaken tegen die onder het kopje hinder vallen. Op het gebied van het hebben van een 'storingsvrije ether' ervaren de inspecteurs van het agentschap soms te hoge verwachtingen. Dit punt zal zeker deel uit maken van de agenda voor het komende gesprek tussen Toezicht en de EMC-commissie. Dit is de invulling van het actiepunt AO 86-02 dit punt is daarmee afgedaan.

Examens in de Engelse taal

De verenigingen verzoeken om examens in de Engelse taal in te voeren.

Het Agentschap heeft alleen de wettelijke plicht om examens in de Nederlandse taal af te nemen. Gezien dit feit en de inspanning en kosten die gepaard gaan met een Engels examen en het geringe aantal deelnemers, is besloten geen examens in de Engelse taal af te nemen.

Bovendien is met een HAREC certificaat in Nederland een tijdelijke vergunning aan te vragen. Ditzelfde kan na overhandiging van het CEPT Novice certificate (report 32). Dit is eerder al aan de stichting radio-examens bekend gemaakt. De verenigingen verzoeken dit punt alsnog bij de directie van Agentschap Telecom onder de aandacht te brengen.

HamTV aan boord ISS.

HamTV is een AMSAT-Italia projekt, bedoeld om naast het halfduplex spraak kanaal, digitale video uit te zenden vanuit het Interationaal ruimste station ISS.

Het plan is om de apparatuur met de Columbus raket naar het ISS te sturen, alwaar het amateur station geassembleerd zal worden.

Er zal gebruik worden gemaakt van reeds aanwezige S-band-antennes.

HamTV transmitter.

De video is afkomstig van een camcorder. Een encoder converteert het signaal naar een mpeg datastroom, die daarna gemoduleerd wordt op en S-band draaggolf.

De apparatuur is opgebouwd uit commercieel verkrijgbare componenten, uitgezocht om te voldoen

aan de eisen die de ruimtevaart stelt aan apparatuur ten behoeve van het ISS.

Grondstation.

Een grondstation, geschikt om deze TV-uitzendingen te volgen, zal moeten beschikken over een 1 meter schotel voorzien van een feedantenne ingericht voor circulaire polarisatie.

(AMSAT-Italia)

Bron PI4WNO bulletin

**Wordt de aarde steeds groter?**

De redactie van Kennislink krijgt regelmatig lezersvragen. Zo vroeg een anonieme lezer zich af of de aarde steeds groter wordt, omdat we steeds dieper moeten graven om het verleden bloot te leggen. Kennislink-redacteur Marlies ter Voorde geeft antwoord.



Om onze geschiedenis bloot te leggen zijn altijd opgravingen nodig – kennelijk verdwijnt alles wat zich aan het aardoppervlak bevindt uiteindelijk onder de grond. Wordt de aarde dus steeds dikker? Waar komt het nieuwe materiaal vandaan? En wat doet het zwaarder worden van de aarde met de omlooptijd om de zon?

De reden dat er gegraven moet worden om de geschiedenis bloot te leggen, is inderdaad dat er continu nieuw materiaal op de grond terecht komt. Het gaat dan bijvoorbeeld om bladeren, zand, stof, sediment, en tegenwoordig ook menselijk afval. Dit is echter allemaal afkomstig van de aarde zelf: Het materiaal wordt onder meer aangeleverd door bergen die afslijten, bomen die hun voedsel zelf uit de diepere bodem onttrekken en woestijnen die deels worden weggeblazen door de wind. Het betreft dus geen nieuw materiaal, alles wordt gerecycled.

Er komt dus geen massa bij, maar het wordt constant herverdeeld, waardoor op sommige plekken op aarde de boel inderdaad steeds dieper komt te liggen (terwijl intussen bijvoorbeeld in de

bergen het oude gesteente juist steeds dichterbij het oppervlak toe komt!)

De aarde neemt ook wel wat stof op uit de kosmos – af en toe zelfs een heel rotsblok, zoals onlangs toen er een meteorietenregen op Rusland neerdaalde – en verliest nu en dan wat massa als we een satelliet of ruimteschip lanceren. Die effecten zijn echter zo klein dat het de omlooptijd van de aarde om de zon niet beïnvloedt.

Bron: Kennislink

Anonimiteit op internet: zegen of zorgpunt? (deel 1)

Anonimiteit was een van de belangrijkste oorzaken van het snelle succes van het internet. Diezelfde anonimiteit brengt echter ook een aantal belangrijke nadelen met zich mee. Wereldwijd gaan daarom stemmen op om internetgebruikers te voorzien van een geverifieerde identiteit. In deze en volgende columns verken ik de achtergronden en de voors en tegens van dit idee.



Ga je binnenkort op vakantie? Misschien goed om dan eerst eens te checken of je kroost recentelijk nog nieuwe virtuele vriendjes en vriendinnetjes heeft gemaakt. Dat zou de vakantie namelijk wel eens een héél vervelend staartje kunnen bezorgen. Dat gebeurde althans nadat een 14-jarig meisje vorig jaar een nieuwe vriendin leerde kennen op Facebook. Na een vrolijke mailwisseling van enkele weken vertrokken het meisje en haar ouders voor twee weken naar Spanje. En uiteraard werd de nieuwe Facebook-vriendin via het sociale netwerk netjes op de hoogte gesteld.

Ongetwijfeld was de vakantie aan de Costa del Sol niet doorgedaan als de ware aard van het onschuldige Facebook-contact tot de familie was doorgedrongen. Achter het online profiel ging namelijk geen vrolijk vriendinnetje schuil, maar een bende Roemeense inbrekers. Direct na

het vertrek van de familie drong de bende ongestoord het huis binnen. Daar haalden de inbrekers niet alleen het huis leeg, maar gingen ze via de thuiscomputer ook nog eens uitgebreid shoppen op het internet. Bij diverse postorderbedrijven bestelden ze een vrachtwagenlading dure elektronica. Totale schade: tachtigduizend euro.

Social engineering

Bij diverse Nederlandse politiekorpsen zijn inmiddels verschillende soortgelijke aangiftes binnengekomen. Het gaat hier om een nieuwe vorm van het zogenaamde 'social engineering'. Dankzij research op het internet zijn criminelen hierbij in staat om de identiteit plus bijgaande sociale contacten, netwerken of gewoontes van hun doelwitten voor hun eigen gewin te manipuleren. Vaak maken ze hierbij misbruik van typisch menselijke eigenschappen als nieuwsgierigheid, vertrouwen, hebzucht, angst en onwetendheid. Dankzij de enorme hoeveelheid informatie die mensen over zichzelf delen op het internet kunnen de criminelen alle kanten op.

Hoewel bijvoorbeeld Facebook en Twitter officieel van hun leden eisen dat zij hun werkelijke naam opgeven, is de controle op deze verplichting op zijn best lastig af te dwingen. En dus kan iedereen die daar zin in heeft een gebruikersaccount aanmaken onder een valse naam. Zo kan het bijvoorbeeld gebeuren dat de identiteit van beroemdheden op Twitter of Facebook wordt gekaapt om allerhande lompe uitspraken te doen. En ronduit vervelend wordt het als mensen jouw naam misbruiken om andere mensen te beledigen, zoals een studente van de Amsterdamse Vrije Universiteit onlangs merkte. Later in deze serie ga ik uitgebreid in op deze vorm van online trolling.

Zorgwekkend

Echt zorgwekkend wordt het echter pas als criminelen de sociale media gaan misbruiken als dekmantel voor sinistere praktijken. Ultiem voorbeeld is de moord op de Australische tiener Nona Belomesoff. Op haar Facebook-profiel vertelde Belomesoff honderduit over haar liefde voor dieren, en haar wens om later met dieren te gaan werken. Op een gegeven moment kreeg de tiener een berichtje van ene Jason Greene, die volgens zijn Facebook-profiel in een dierenopvangcentrum in de Australische jungle werkte. Nona mocht in het centrum komen werken, en zou worden ingewijd tijdens een kampeeruitje in het dichtbeboste gebied.

'Jason' bleek echter het verzonnen alias van de twintigjarige Christopher Dannewig, die zijn nepprofiel op Facebook en verschillende andere sociale netwerksites misbruikte om jonge vrouwen naar hem toe te lokken en te verkrachten. Nona overleefde haar 'inwijding' niet. Haar lichaam werd enkele weken later in een meer aangetroffen. Dannewig werd uiteindelijk achterhaald via de sporen die hij onbewust op het internet had achtergelaten.

Bron: KASSA, Arnoud Groot

SAIL DEN HELDER 2013



RADIO AMATEUR STATION



PG2013SAIL

Geachte lezer,

Wij willen U van het volgende op de hoogte stellen, op 20 t/m 23 Juni 2013 zal er in Den Helder een Sail plaats vinden. Deze Sail zal dit jaar samen vallen met het 525 jarig bestaan van de Koninklijke Marine onder de naam Koninklijke Marine 525 jaar innovatief. Gelet op het bovenstaande zal het dit jaar een grotere inhoud hebben dan vorige jaren. Alleen al de Grote Reünie van Veteranen en Postactief defensiepersoneel gepland op 20 Juni zal voor een extra accent zorg dragen. Voor nadere informatie over de Sail Den Helder 2013 kunt U de website www.saildenhelder.nl raadplegen.

Tijdens deze Sail 2013 zal de VRZA afdeling Helderland met een Radio Shack aanwezig zijn om dit Helderse evenement wereldwijd op de kaart te zetten. Dit zal door crew leden van het Radiostation PI4ADH gebeuren. Voor informatie over PI4ADH kunt U op de website www.pi4adh.nl terecht.

De doelstelling van het VRZA clubstation PI4ADH is om van 20 t/m 23 juni 2013 tijdens de Sail Den Helder QRV te zijn met de speciale call PG2013SAIL met gebruikmaking van radio zend/ontvangst apparatuur werkende op de HF/VHF/UHF frequentiebanden in verschillende modulaties, zoals CW (morse) Phone en digitale modes dit om de Sail Den Helder 2013 wereldwijd met radio verbindingen te promoten binnen het daarvoor toegewezen radio zend amateur bandplan. Elke geslaagde verbinding zal bezegeld worden met een speciale QSL kaart.

De Radio Shack zal ingericht worden op Willemsoord (Oude Rijkswerf) in gebouw 29 voor diegene die de crew van PG2013SAIL met een bezoek willen verrassen. Voor die personen die niet zo bekend zijn op deze locatie zal er een contact frequentie op 145.450 mHz tijdens de openingsuren van de Sail beschikbaar zijn.

VRZA afdeling Helderland

Heeft U vragen of opmerkingen over dit evenement neemt U dan contact op met ons secretariaat.

Secretaris Mw. Marjan Porsius (PD0MAR)

Klaas Casterkomstraat 3

1785 NC - Den Helder

Tel: 0223 862099

Mob: 06 10750376

E-mail: pd0mar@vrza.nl

Bron ON4GZ

Waarom spiegelt een spiegel links en rechts?



Als we in een spiegel kijken zien we onze linkerhand rechts van ons lichaam. Dus in een spiegel wordt links rechts. Hoe komt het dat onder niet boven wordt?

Joseph.

Roel van der Heijden, redacteur Natuurkunde en Techniek bij Kennislink, geeft antwoord:

Als dat het geval zou zijn, dan zou dat inderdaad zeer merkwaardig zijn! Het is dan ook niet zo dat een spiegel een voorkeur heeft voor het spiegelen van links en rechts en niet voor het spiegelen van boven en onder. Het enige wat een spiegel doet is het spiegelen van voor en achter.

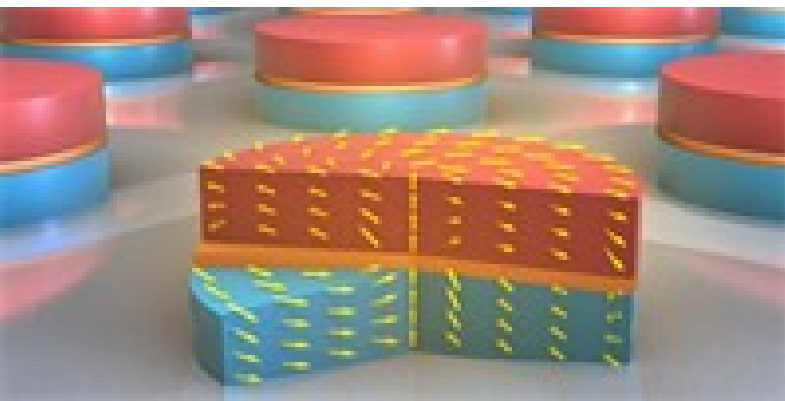
Deze spiegeling leidt enkel en alleen in onze perceptie in het spiegelen van links en rechts. Feitelijk zijn boven en onder op eenzelfde manier gespiegeld als links en rechts. Probeer maar eens om jezelf en je spiegelbeeld enkel door denkbeeldig te roteren over elkaar heen te leggen. Dat zal niet lukken! En dat komt omdat boven en onder ook gespiegeld zijn, net als links en rechts.

Het punt is dat onze hersenen acuut herkennen wat de boven- en onderkant van het spiegelbeeld is en de spiegeling daarom niet opvalt. Bij links en rechts is een denkstap nodig die de spiegeling verraad.

Bron: Kennislink

Magnetische wervelantennes voor ultrasnel datatransport

Gestapelde nano-magneetschijven blijken stabiele hoge frequenties te produceren.



Onderzoekers van het Duitse onderzoekscen-
trum HZDR (Helmholtz Zentrum Dresden-
Rossendorf) hebben met collega's van het
Zwitserse Paul Scherrer Instituut driedimensi-
onale magnetische wervels ontdekt waarmee
antennes voor supersnel datatransport zou-
den kunnen worden gemaakt. Tot nu toe wer-
den magnetische wervels alleen in tweedi-
imensionale (nano-)magneetschijven waarge-
nomen. Door het aanleggen van een gelijk-
spanning kan met deze wervels elektromag-
netische straling worden opgewekt, maar de-

ze is niet stabiel. De onderzoekers hebben nu ontdekt dat door twee magneetschijven op elkaar te stapelen met een isolerende laag ertussen een driedimensionaal wervelsysteem wordt gevormd. Hiermee kan stabiele elektromagnetische straling tot in het gigahertzbereik worden opgewekt. Deze straling kan vervolgens voor supersnel datatransport in mobiele telefoonnetwerken of WiFi-netwerken worden gebruikt.

De dunne magneetschijven werden bij het HZDR met elektronenstraal-lithografie van een tussenlaag van rhodium voorzien. Vervolgens werden de magnetische wervels met de synchrotron lichtbron van het Paul Scherrer Instituut zichtbaar gemaakt. Hierbij werd een raster-transmissie-röntgenmicroscop gebruikt waarmee de magnetisatierichtingen met een oplossend vermogen van 20 nm werden weergegeven. De onderzoekers gaan deze testopstelling nu gebruiken om de antenne-eigenschappen van de gestapelde magneetschijven exact in kaart te brengen.

Bron: Elector



software

MES
SCADA
PLC

engineering

Advies & Ontwerp
Besturingstechniek
Elektrotechniek

hardware

Paneelbouw
Montage
Onderhoud



AuteQ b.v.
Ribesstraat 9
6744 XA Ederveen
www.auteq.nl

Acquisitie naar aanleiding van deze
advertentie wordt niet op prijs gesteld

AuteQ b.v. is een sterk groeiende zelfstandige onderneming gespecialiseerd in het automatiseren van complexe industriële productieprocessen in de sectoren feed en food. Het bedrijf is gevestigd in Ederveen en telt 12 medewerkers.

AuteQ b.v. heeft zich gespecialiseerd in batch processing en levert turn-key projecten bij productiebedrijven waar wegen, doseren, malen, mengen, persen en transporteren van zowel vaste stoffen als vloeistoffen een onderdeel is van het productieproces. Om deze processen te sturen ontwerpen wij besturingstechnische installaties en schrijven hiervoor klantspecifieke MES, SCADA en PLC software applicaties.

Door een structurele toename in het aantal projecten zoekt AuteQ b.v. een

PLC / SCADA - PROGRAMMEUR

De functie:

De functie is gericht op het schrijven van software applicaties ten behoeve van machines en productielijnen. Na een uitvoerige testfase, wordt de software in samenwerking met leverancier(s), klant en collega's in bedrijf gesteld. Het opvolgen van storingen of implementeren van aanpassingen is een onderdeel van je werkzaamheden. Als PLC programmeur ben je analytisch van aard, stressbestendig en kan je goed in teamverband functioneren.

Functie-eisen:

- Je beschikt minimaal over een MBO werk- en denkniveau richting besturingstechniek;
- Je hebt enige jaren ervaring in een soortgelijke functie;
- Je hebt bij voorkeur ervaring met PLC en SCADA software;
- Je beschikt over goede communicatieve vaardigheden;
- Je kunt makkelijk zelfstandig werken en bent pro-actief ingesteld;
- Je hebt een goede beheersing van de Nederlandse taal in woord en geschrift.

De organisatie kenmerkt zich door betrokkenheid, degelijkheid/kwaliteit, ondernemend, trouw en klantgericht. Deze eigenschappen zijn kenmerkend voor de organisatiecultuur zowel binnen als hoe deze naar buiten toe wordt uitgedragen.

Interesse?

Heb je interesse in deze functie, stuur je CV met een begeleidende schrijven naar: AuteQ b.v.

p/a Oog voor P&O, Rijksstraatweg 175, 3821 AE Elst.

Mailen kan ook naar: vacature@auteq.nl.

Voor meer informatie: Marja Verweij, 0318-565952

Activiteiten voor het jaar 2013

Datum	Activiteit	Bijzonderheden	Organisator
ma 10-jun-2013	Uitzending PI4EDE op 145.250 MHz		PI4EDE
di 11-jun-2013	Gezamenlijke clubavond met de Veron (OV)	Antenne meetavond op de Edese Heide	PI4WAG
			PI4EDE
ma 15-jul-2013	Uitzending PI4EDE op 145.250 MHz		PI4EDE
di 16-jul-2013	Clubavond PI4EDE bij de CKV aanvang 20:00 uur		PI4EDE
ma 19-aug-2013	Uitzending PI4EDE op 145.250 MHz		PI4EDE
di 20-aug-2013	Clubavond PI4EDE bij de CKV aanvang 20:00 uur		PI4EDE
za 24-aug-2013	Soma Actief		PI4EDE
di 10-sep-2013	Gezamenlijke clubavond bij de Veron in Wageningen		PI4WAG
ma 16-sep-2013	Uitzending PI4EDE op 145.250 MHz		PI4EDE
di 8-okt-2013	Gezamenlijke clubavond met de Veron in Ede		PI4EDE
ma 14-okt-2013	Uitzending PI4EDE op 145.250 MHz		PI4EDE
di 12-nov-2013	Gezamenlijke clubavond bij de Veron in Wageningen		PI4WAG
ma 18-nov-2013	Uitzending PI4EDE op 145.250 MHz		PI4EDE
wo 10-dec-2013	Gezamenlijke jaarafsluiting VRZA en VERON in Ede		SAMEN

Heb je een idee voor een avondprogramma laat dit dan zo spoedig mogelijk weten aan het bestuur zodat we deze op haalbaarheid kunnen beoordelen en eventueel in de agenda kunnen inpassen.

