

Nieuwsbrief augustus 2009

In deze Nieuwsbrief:

- Eurospoor 2009
- Webshop
- iTrain voor Dinamo
- Dinamo Gebruikersdag
- Bezoek cT-Elektronik
- DRC Overwegschakeling
- Workshops najaar 2009
- Agenda

Eurospoor 2009

Uiteraard is PiCommIT weer aanwezig op Eurospoor op 23, 24 en 25 oktober in de Jaarbeurs te Utrecht. In 2008 hadden wij net als op RAIL2009 in Houten, hiervoor een eigen stand ingericht, maar deze keer pakken we het iets anders aan!



In vorige Nieuwsbrieven hebben we u verteld over de samenwerking die PiCommIT met verschillende partijen is aangegaan; natuurlijk is er van oudsher de samenwerking met Van Perlo Elektronica en Besturingstechniek en in de loop van dit jaar is daar Digitaalservice.nl en Traincreative bijgekomen. En elders in deze nieuwsbrief leest u over de laatste ontwikkeling: PiCommIT en iTrain werken nu ook samen.

Het is logisch dat we ook als partners gezamenlijk naar de beurs gaan en hebben hiervoor een stand van ruim 30m² gehuurd.

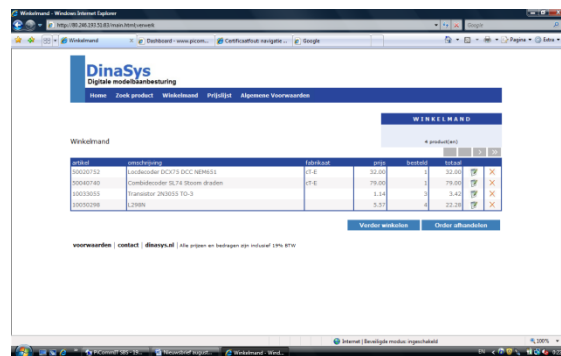
Natuurlijk demonstreert ieder zijn eigen producten, maar het is vooral de bedoeling te laten zien dat het aanbod van elke partner een aanvulling is op de producten van de anderen. Op deze manier vindt u bij ons vrijwel alles dat u nodig heeft voor het besturen en automatiseren van de digitale modelbaan met treinen, auto's, licht, geluid, elektronica en software, maar vooral met deskundig advies!

Uw voordeel is dat u nooit "van het kastje naar de muur" gestuurd wordt als een combinatie van producten eens niet goed mocht werken!

In de volgende Nieuwsbrief maken we meer bekend over de producten en activiteiten op Eurospoor. Met de organisatie van Eurospoor hebben wij bijvoorbeeld afspraken gemaakt een bijdrage te leveren in de vorm van lezingen en/of workshops.

Webshop

Vanaf 1 augustus kunt u de webshop van PiCommIT bezoeken voor het aanschaffen van onze artikelen. Niet alleen Dinamo en DinaSys producten, de decoders van cT-Elektronik en de DECprog, maar ook alle elektronica componenten die u voor het besturen van de modelbaan met Dinamo nodig heeft.



Op de homepage van DinaSys vindt u een knop "Webshop" die toegang geeft tot ons totale productaanbod. Bent u al klant dan ontvangt u een dezer dagen een e-mail met uw persoonlijke inlogcode, zodat u uw bestelling kunt plaatsen.

Maar ook als u nog nooit een aanschaf heeft gedaan bij PiCommIT kunt u door ons assortiment bladeren en uw aanschaf doen. Gebruik hiervoor de gebruikersnaam "gast"; de velden subgebruiker en wachtwoord laat u leeg. Na het invullen van uw persoonlijke gegevens nemen wij u op in ons klantenbestand en ontvangt u uw persoonlijke inlogcode.

Op het moment dat de webshop operationeel is, verandert er ook het een en ander op de DinaSys website. De pagina's met prijzen worden verwijderd, omdat u alle actuele prijzen in de webshop kunt opvragen of een prijslijst kunt printen. Verder verandert de betekenis van sommige knoppen in de linker keuzebalk.

Indien u vragen heeft over de webshop of problemen met het vinden van artikelen of het plaatsen van uw bestelling, laat dit dan weten op helpdesk@picommit.nl.

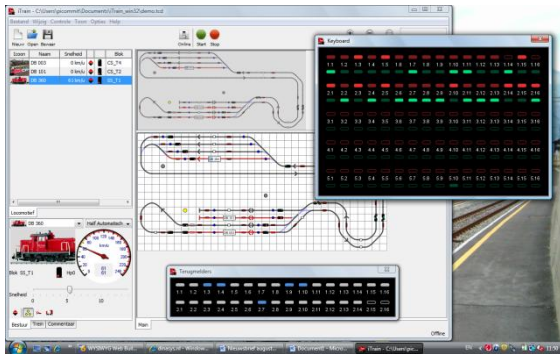
iTrain

Dinamo en DinaSys kunnen niet werken zonder een PC met een treinbesturingsprogramma. Tot voor kort was de keuze uit deze software beperkt en kon u hooguit zelf "het beste programma" schrijven. Maar er is binnenkort een alternatief!



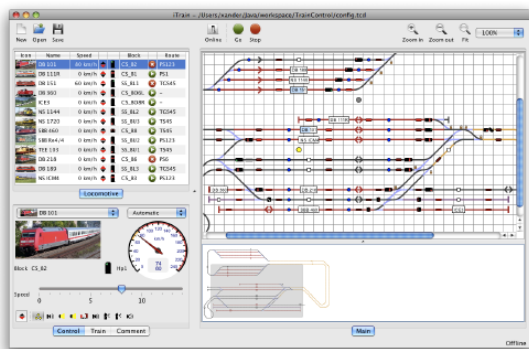
Wij zijn enkele maanden geleden in contact gekomen met Xander Berkhout, de ontwikkelaar van het programma iTrain, dat inmiddels gebruikers heeft van meerdere digitale systemen: Märklin 6501, EDiTS, Märklin Central Station 1, Ecos ESU, Intellibox, TwinCenter en Digitrax Loconet.

Op de website www.berros.nl/itrain is veel informatie te vinden, maar we noemen hier toch enkele technische eigenschappen. iTrain is ontwikkeld in Java en daardoor niet alleen bruikbaar op een Windows computer, maar ook op een PC met Linux of een Apple Mac.



Screenshot van iTrain

iTrain is geschikt voor een netwerk en in meerdere talen beschikbaar: Duits, Engels, Spaans, Italiaans en natuurlijk Nederlands zijn al beschikbaar. Heeft u de behoefte een vertaling in een andere taal te doen, in het Fries bijvoorbeeld, dan kan dat zonder dat er een programmeur aan te pas moet komen. De gebruikersinterface van iTrain ziet er zeer modern uit en kent een hoog bedieningsgemak.



Screenshot van iTrain

Op dit moment wordt iTrain door Xander geschikt gemaakt voor het Dinamo protocol en hij wordt hierbij geholpen en ondersteund door VPEB en PiCommIT. De verwachting is dat op de Dinamo gebruikersdag van 3 oktober 2009 iTrain met Dinamo gepresenteerd wordt. Op Eurospoor wordt iTrain met Dinamo natuurlijk ook gebruikt op onze demobanen en het programma zal vanaf dat moment ook beschikbaar zijn.

De mogelijkheden van iTrain kunt u nu al bekijken, door van www.berros.nl/itrain de evaluatieversie (zonder Dinamo ondersteuning) te downloaden.

Dinamo Gebruikersdag

In de vorige Nieuwsbrief hebben wij aangekondigd dat de Dinamo Gebruikersdag op **3 oktober 2009** wordt gehouden in de clubruimte van de HCC!m in Biltoven.

Het programma is nog niet helemaal bekend, maar in ieder geval zult u bij VPEB het Dinamo Car System kunnen zien en bij PiCommIT het DinaSys systeem op de treindemobaan. Zoals u elders heeft kunnen lezen is iTrain present en we verwachten demonstraties te geven van digitaal bestuurd Krois-koppelingen, een treinprogramma dat door een van de nieuwe Dinamo gebruikers geschreven is, de DinaSys overwegbesturing en een presentatie over het digitaliseren van een draaischijf. Wilt u ook een bijdrage leveren? Stuur een e-mail naar frans@picommit.nl.

Er is natuurlijk volop gelegenheid om met ontwikkelaars en met medehobbyisten van gedachte te wisselen en dat is eigenlijk de belangrijkste reden om weer een Gebruikersdag te organiseren.

Meer nieuws? We houden u op de hoogte in de Nieuwsbrief van september en binnenkort ontvangen Dinamo gebruikers en HCC!m leden een uitnodiging.

Bent u geen Dinamo gebruiker en ook geen HCC!m lid, dan kunt u zich melden op frans@picommit.nl

Bezoek cT-Elektronik

Eind juni zijn wij op bezoek geweest bij de heer Cuong Tran van cT-Elektronik (www.tran.at) in Wiener-Neustadt (Oostenrijk) en hebben daar gezien hoe de decoders van cT-Elektronik geproduceerd worden.

cT-Elektronik is een Oostenrijkse onderneming die door de heer Tran, ooit werkzaam als productontwikkelaar bij Zimo, opgezet is. Tran heeft momenteel vijf medewerkers in dienst, die met name werkzaam zijn in het productieproces; de ontwikkeling van nieuwe decoders wordt door Tran zelf gedaan.

Bij de productie van met name de decoders, die voorzien zijn van SMD componenten, wordt gebruik

gemaakt van een bestukkingmachine. Hier komen dus geen mensenhanden aan te pas!

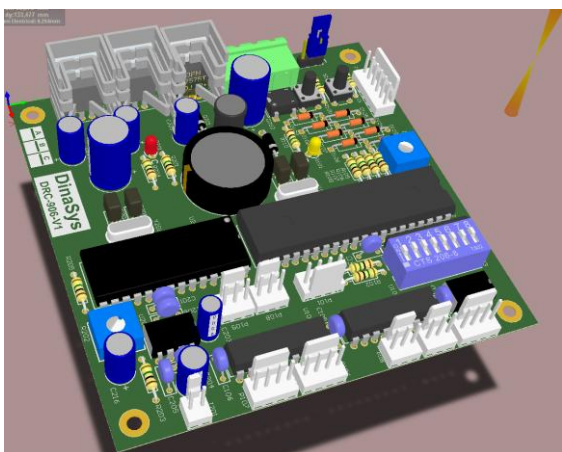


SMD-Bestukkingmachine

Door het bezoek aan cT-Elektronik hebben wij de persoonlijke relatie met de heer Tran kunnen verbeteren, wat onze ondersteuning, dus ook de dienstverlening naar onze klanten ongetwijfeld ten goede zal komen.

DRC Overwegbesturing

We hebben er al eerder over bericht, de ontwikkeling van een nieuwe schakeling inclusief printplaat voor een complete overwegbesturing met servomotoren.



DRC overwegbesturing

De DRC (DinaSys Railroad Controller) vordert gestaag: het prototype van de schakeling en de software is klaar en de printplaat is ontworpen. Over enkele weken ontvangen wij de eerste printen en kunnen dan de definitieve opstelling testen. Het is de bedoeling de DRC in oktober te leveren.

In een vorige nieuwsbrief hebben wij de opstelling op een proto-board laten zien, nu kunt u zien in een 3D-impresie hoe de print er in werkelijkheid uit gaat zien.

Workshops Dinamo en Koploper

Op de DinaSys website vindt u binnenkort het rooster van de workshops Dinamo en Koploper, die wij in het najaar van 2009 verzorgen in Zwolle, Weesp en Oud-Gastel (bij Rosendaal).

De Koploper workshops zijn gericht op DinaSys gebruikers; indien u gebruikt maakt van een ander digitaal systeem, adviseren wij in te schrijven voor een workshop, die onze partner Digitaalservice.nl verzorgt.

Bij voldoende belangstelling wordt dit najaar een Workshop "Elektronica op de modelbaan" georganiseerd. Deze workshop is niet gericht op een bepaald digitaal systeem, maar leert u het juist toepassen van elektronica-componenten op de modelbaan.

Indien u belangstelling heeft voor een van onze workshops, stuurt dan een e-mail naar frans@picommit.nl.

Agenda

- 19 september: HCC!m De Bilt
- september: MSC-Emmen (datum volgt)
- 3 oktober: Dinamo Gebruikersdag Bilthoven
- 11 oktober: Z-werk220 Austerlitz
- 23, 24 en 25 oktober Eurospoor Utrecht
- 31 oktober: HCC!m Bilthoven
- 19 december: HCC!m Bilthoven

Organiseert u zelf een evenement of beurs? PiCommIT wil graag met haar demobaan bestuurd door Dinamo en DinaSys te gast zijn.

Het verzorgen van een demonstratie of een workshop bij uw modelbouwvereniging behoort ook tot de mogelijkheden.

De **PiCommIT – DinaSys Nieuwsbrief** wordt enkele malen per jaar uitgebracht door:

PiCommIT - DinaSys
Bremenstraat 151
8017 KD ZWOLLE
038-3636936
www.dinasys.nl
info@dinasys.nl

Vragen of opmerkingen? Richt ze aan Frans Staal of Pauline de Groot!

