



Kenteq biedt administratieve en organisatorische ondersteuning masterclasses

Na het succes van de masterclass Industriële Automatisering is vorig jaar gestart met een cyclus van vijf masterclasses en workshops Domotica. Wegens succes wordt deze cyclus in het schooljaar 2007-2008 herhaald. Daarnaast start in oktober een viertal masterclasses Gebouwautomatisering en ook de onderdelen Telecom-ICT en Installatietechniek staan in de startblokken. Kortom, het aanbod van

masterclasses en workshops wordt steeds diverser en er worden steeds vaker masterclasses en workshops gepland.

Ondersteuning Kenteq

De planning en organisatie van het totale aanbod van workshops en masterclasses dat door InduTeq wordt aangeboden, is door de hoeveelheid niet meer door het secretariaat

van InduTeq te behappen. In goed overleg is met Kenteq een oplossing gevonden. Kenteq neemt een deel van de activiteiten van het secretariaat van InduTeq over. Het gaat om de facturering die door de afdeling Financiële Administratie is overgenomen. En vanaf het nieuwe schooljaar worden de organisatie en de administratie van de workshops en masterclasses verzorgd door Kenteq Training en Advies.

Leonore Pop blijft het aanspreekpunt voor vragen over de masterclasses, maar ze zal zich daarnaast ook gaan bezighouden met het voortraject van de organisatie van nieuwe cursusdagen. Leonore is te bereiken op telefoonnummer (035) 750 42 05, of per email: leonore.pop@kenteq.nl

Doorstart Landelijk Platform Mechatronica in Loket MBO Mechatronica

Deelnemers van het Landelijk Platform Mechatronica hebben zich dit voorjaar uitgesproken voor een doorstart van het platform. In vervolg hierop heeft Kenteq het initiatief genomen om een Loket MBO Mechatronica op te richten naar het voorbeeld van het Loket MBO ICT dat in samenwerking met het kenniscentrum Ecabo al een aantal jaren bestaat. Voor het Loket MBO Mechatronica zijn gesprekken gaande met PMLF (voorheen VAPRO/OVP) over mogelijke samenwerking.

Loket MBO Mechatronica zal zich gaan inzetten voor praktijkgericht mechatronica-beroepsonderwijs. In eerste instantie vervult het loket haar rol nog uitsluitend voor 'echte' mechatronica-opleidingen. De ambitie bestaat om

ook opleidingen te gaan ondersteunen waarin mechatronica een onderdeel en/of hoofdcomponent vormt. Te denken valt hierbij aan onder andere de onderstaande opleidingen/kwalificaties:

- vmbo > Metaelectro
- mbo > Machinebouwer Mechatronica
- hbo > Mechatronica

Het voornaamste streven van het Loket MBO Mechatronica is om ervoor te zorgen dat onderwijs en bedrijfsleven zowel regionaal als landelijk nauw op elkaar aansluiten. Het uiteindelijke doel is om de sector mechatronica te voorzien van voldoende goed gekwalificeerd personeel. Dat gebeurt op verschillende manieren. Het Loket bestudeert de arbeidsmarkt,

voorziet in kwalificatiebeschrijvingen, formuleert exameneisen, certificeert stage-leerbedrijven, werkt samen in de regio met onderwijs en bedrijfsleven, ontwikkelt samen onderwijsproducten, zet product- en projectdatabanken op, voorziet deelnemers van stageplekken en werk in de Mechatronica, ontwikkelt e-mail nieuwsbrieven en PR-campagnes, etc.

Alle informatie van het Loket MBO Mechatronica zal vrij toegankelijk zijn en is te vinden op www.loketmbomechatronica.nl.

Vragen

Vragen over Loket MBO Mechatronica kunt u stellen aan Luc van der Veen, telefoon (035) 750 43 52, e-mail luc.vander.veen@kenteq.nl

Inhoud

Kenteq biedt administratieve en organisatorische ondersteuning masterclasses	<i>p 1</i>
Landelijk Platform Mechatronica gaat op in Loket MBO Mechatronica	<i>p 1</i>
Overzicht masterclasses en workshops schooljaar 2007-2008	<i>p 2</i>
Masterclass Duurzame energie, de HRE ketel	<i>p 2</i>

Kenteq biedt administratieve en organisatorische ondersteuning masterclasses

Landelijk Platform Mechatronica gaat op in Loket MBO Mechatronica

Overzicht masterclasses en workshops schooljaar 2007-2008

Hierna een overzicht van de masterclasses en workshops die door InduTeq georganiseerd worden in het schooljaar 2007-2008

Industriële Automatisering	
TES	Herhaling workshop kraanbedrijf
Emotron	Onderwerp op dit moment nog niet bekend
Siemens	Visualisatie integreren in een PLC programma, Jan/febr. 2008
Bosch Rexroth	Motion Lineaire motor, Maart/april 2008
Festo	Mechatronica Training op MPS stations, Samen met Radius College, Mei 2008
Phoenix	Wireless (?)
Steeuweld VDL	Robotica
Emotron	Onderwerp op dit moment nog niet bekend
Vector	Onderwerp op dit moment nog niet bekend
Isotron	Vision System BV
Festo	Aandrijvingen
Schneider Electric	Machineseveiligheid + aandrijving windmolen met energieruglevering
Schneider Electric	Ecodial + energie management
ICT en Telecom	
Galaxy ALL-IP	Netwerkbeveiliging – VOIP - VPN
Gebouwenautomatisering	
Sauter Building Control	Netwerkachitectuur.
Sauter Building Control	(Intelligente) Veldapparatuur
Sauter Building Control	Gebouwbeheer en Gebouwmanagement
Domotica	
Smart Homes	Inleiding in de Domotica
Smart Homes	Creatief met Domotica
Hager	Infrastructuur ELUX/KISS
NIKO Nederland	Systemen NIKO-bus
Hatéha	Systemen Draadloos en Dupline
Eaton-Holec	Systemen Xanura
Hager	Systemen KNX-TEBIS
Hager	Systemen KNX-ETS
Overig (Installatietechniek)	
Remeha en Feenstra Warmte	HRE ketel ("Mikro WKK") Voorjaar 2008

InduTeq uw partner bij introductie van nieuwe technologie in het technische beroepsonderwijs

Masterclass Duurzame energie, de HRE ketel

In het voorjaar van 2008 organiseert InduTeq in samenwerking met Feenstra Warmte Totaalzaak en REMEHA een masterclass over de HRE-ketel. Het doel van de masterclass is om kennis te nemen van het primaire principe, de technische eisen, de technologische ontwikkelingen en het energiemanagement van de HRE-ketel. De masterclass voorziet de deelnemers in een theoretische en praktische oriëntatie, die wordt aangevuld met de nodige praktijkexperimenten. Voor deze masterclass wordt een basismodule ontwikkeld over de HRE-ketel die door praktijkopleiders, trainers en docenten gebruikt kan gaan worden.

REMEHA, Feenstra Warmte Totaalzaak en ROC Friese Poort zijn bezig om deze masterclass voor InduTeq te ontwikkelen. <

Informatie over de workshops en masterclasses, data en inschrijfmogelijkheid zijn te vinden op www.induteq.nl. <



Overzicht masterclasses en workshops schooljaar 2007-2008

Masterclass Duurzame energie, de HRE ketel

Colofon

InduTeq nieuws is een nieuwsbrief die wordt uitgegeven door de Stichting Introductie Nieuwe Technologie. De nieuwsbrief informeert betrokkenen bij de projecten Industriële Automatisering, Domotica, Gebouwenautomatisering, Installatietechniek en Telecom ICT over activiteiten die InduTeq ontwikkelt en uitvoert.

Redactieadres

Kenteq
Afdeling Corporate communicatie
E carin.vander.graaf@kenteq.nl

Redactie

Carin van der Graaf
Luc van der Veen

Vormgeving

Kenteq

Productie

DigiPrint