

Interview met Kenteq-directeur Henk Grotenhuis

Crisis beïnvloedt leerproces

Yvonne van der Heijden

HILVERSUM 'De economische crisis beïnvloedt ook de manier waarop jongeren een vak in de techniek leren', stelt directeur Henk Grotenhuis van het kennis- en adviescentrum voor technisch vakmanschap Kenteq.

'Als het goed gaat in de wereld en bij de bedrijven dan is de Beroeps Begeleidende Leerweg (BBL) met vier dagen werken en een dag naar school favoriet. In tijden van crisis kiezen meer leerlingen voor de Beroeps Opleidende Leerweg (BOL) en dat betekent dat meer stageplaatsen bij bedrijven nodig zijn', aldus Grotenhuis.

Matchinginstrument

Kenteq heeft samen met andere kenniscentra onder meer een 'stagemarkt' opgezet. 'Bedrijven kunnen hun profiel op de site stagemarkt.nl zetten en aangeven wat zij te bieden hebben. Studenten kunnen gericht een bedrijf benaderen voor een stageplaats. Het is een



'De crisis is voor veel bedrijven een goede aanleiding om hun medewerkers een diploma op een hoger niveau te laten behalen', stelt directeur Henk Grotenhuis van Kenteq. (Foto: YvdH)

matchinginstrument. Daarnaast zet Kenteq zich in om de kwaliteit van de stageplaatsen te verbeteren. De technologische bedrijven moeten BOL-leerlingen weten te binden en te boeien. Want crisis of geen crisis, over een jaar of zes komt de grote uitstroom eraan van technici

die met pensioen gaan. Dan moet er voldoende instroom zijn', benadrukt Grotenhuis.

Het doel van Kenteq is bij te dragen aan hoogwaardig vakmanschap in de techniek. 'Onze producten en diensten richten zich op de loopbaanontwikkeling van werknemers en het verhogen van het totale vakmanschap in bedrijven. Wij doen dat in samenwerking met onder meer de Regionale Opleidingscentra (roc's). We hebben met de roc's bijvoorbeeld afspraken gemaakt voor het verzorgen van EVC-trajecten: de erkenning van eerder verworven competenties. De crisis is voor veel bedrijven een goede aanleiding om hun medewerkers een diploma op

een hoger niveau te laten behalen', licht Grotenhuis toe.

MentorPlus

Kleine bedrijven die iemand willen opleiden, maar onvoldoende capaciteit hebben om te begeleiden, kunnen onderdelen van de begeleiding laten overnemen door een van de meer dan honderd opleidingsadviseurs van Kenteq. 'We noemen dit MentorPlus. Een bedrijf kan bepaalde diensten kopen, zoals het beoordelen van oefenwerkstukken, het voeren van begeleidingsgesprekken met de leerling en het onderhouden van contacten met het roc. We ondersteunen bedrijven en scholen ook bij het ontwikkelen van lesstof.'

Hekmerk staat voor veilig hekwerk

NIEUWEGEIN Hekmerk, het nieuwe keurmerk voor veilig hekwerk, is vorige week officieel geïntroduceerd in Nieuwegein. Onder grote belangstelling van vele prominenten uit de markt kregen de eerste hekwerkbedrijven het certificaat uitgereikt.

Hekmerk is een initiatief van de NHI (Nederlandse Hekwerk Industrie) en bedacht om duidelijk zichtbaar te maken welke producten en bedrijven voldoen aan de Europese wetten, regels en veiligheidsnormen op het gebied van hekwerk en poorten. Voor de presentatie van het nieuwe keurmerk waren verschillende gast sprekers uitgenodigd, waaronder Nico Hendriks van de TU Eindhoven, Johan de Jong (directeur van DJS Hekwerken & Toegangstechniek) en Metaalunie-voorzitter Michiel van Straalen.

Certificatie

Hekwerkbedrijven moeten een strenge certificatieprocedure doorlopen om voor het keurmerk in aanmerking te komen. Bovendien worden Hekmerk-bedrijven jaar-

lijks geïnspecteerd door een onafhankelijk instituut.

Het keurmerk biedt klanten ook de zekerheid dat ze zakendoen met een bedrijf waar een stevige organisatie achter staat. De NHI ondersteunt haar leden actief bij het op peil houden van het kennisniveau rondom certificering, veiligheidscriteria en Europese wet- en regelgeving.



Johan de Jong (links), directeur DJS Hekwerken & Toegangstechniek krijgt van NHI voorzitter Rien Griffioen het eerste Hekmerk certificaat overhandigd.

KENTEQ: SAMENVOEGING VAN INTECHNIUM, SOM EN VEV

Kenteq is vijf jaar geleden ontstaan door een samengaan van drie technische kenniscentra beroepsopleiding bedrijfsleven: Intechnum (installatietechniek), SOM Opleidingen Metaal (Metalektro) en VEV (elektrotechniek en ICT). Grotenhuis: 'Van oudsher zijn die technische vakken opgesplitst geweest. Maar door de technologische ontwikkelingen moet in deze tijd een vakman op een breder veld in de techniek inzetbaar zijn. Een installateur kan niet om elektrotechniek heen, een machinebankwerker heeft volop met ICT te maken.

Beroepen worden generieker. Dat idee is essentieel geweest bij het ontstaan van Kenteq.' Aan Kenteq is Hiteq verbonden, een onderdeel dat ontwikkelingen van het vakmanschap in de techniek op de lange termijn in kaart brengt. Grotenhuis: 'Bedrijven en scholen moeten studenten afleveren met het oog op de toekomst. Hiteq onderzoekt maatschappelijke ontwikkelingen die van invloed kunnen zijn op de domeinen waarmee Kenteq zich bezighoudt en stelt scenario's op. Deze activiteiten helpen Kenteq een betere partner te zijn voor bedrijven.'

kort nieuws

Darley liet speciaal mountainbikeshirts ontwikkelen door Agu uit Haarlem.



Darley trekt sliert door limburgs landschap

In het kader van het 75-jarig jubileum organiseerde de producent van plaatbewerkingsmachines Darley voor zijn klanten een mountainbiketocht. Vanwege het 75-jarig bestaan liet Darley mountainbikeshirts ontwikkelen door Agu uit Haarlem. In totaal hebben maar liefst 150 deelnemers genoten

van het heuvelachtige landschap. Deze trokken een sliert door het Limburgs landschap. Darley ontwerpt en produceert machines voor de plaatbewerkingsindustrie in het zuidelijkste puntje van Nederland. Meer dan tienduizend klanten hebben al gekozen voor Darley's producten.

ADVERTENTIE

Tuinte
machiefabriek

toeleverancier met toegevoegde waarde

Nu ook
GROOT
formaat frezen...



X-6000 MM
Y-1400 MM
Z-1800 MM

...met hoge nauwkeurigheid.

Onze specialismen onder één dak

- CNC-frezen
- CNC-draaien
- Hoogwaardige plaatbewerking
- Constructiewerk
- Gecertificeerd lassen
- Separate non-ferro afdeling
- Assemblage

Kijk voor meer informatie op:

www.tuinte.com