

In kort bestek

Na een natte nazomer met failliete varkens en palaverende politici richten we de aandacht weer op onze eigen toekomst. Ons nieuwsbulletin opent met een nieuw project in de inmiddels succesvolle serie 'techniekbevordering door makelen en schakelen'. Aan de reeks projecten in de proces-, papier- en pompindustrie, voegt Drenthe een verspaningsproject toe. Talenten binden en boeien; voor onze relaties in Brabant organiseren we hiervoor een inspiratiesessie. Een eyeopener voor iedereen die ontdekt dat dit ook te maken heeft met de teamsamenstelling. De frisse kijk van talenten komt tot uiting in het baanbrekende idee waarmee een leerbedrijf veel geld bespaart. De toekomst van het onderwijs in een krimpregio, zoals hier belicht voor Zeeland, is een nieuw en aandachtseisend fenomeen. Het katern Vakwerk geeft een aantal enthousiaste talenten het woord. Over ingeslagen, geblokkeerde en nieuwe wegen. Het verenigingsaspect van onze Coöperatie komt ondermeer tot uitdrukking door de verkiezing van de Ledenraad, die door en uit onze leden wordt benoemd. De voordracht en dag van de verkiezing maken we hier bekend. En waarom een bedrijf lid wil zijn, blijkt op de achterpagina. Hier ook sluiten we deze staalkaart van het denken en doen van Werk en Vakmanschap weer af.

Arend Segaar, voorzitter
Coöperatie Werk en Vakmanschap

IJzersterk traject voor verspaners

Gezamenlijk en per toerbeurt leerlingen opleiden; dat is het ijzersterke uitgangspunt bij het verspaningsproject dat momenteel loopt in Drenthe. Door middel van een roulatiesysteem wordt bij diverse bedrijven specifieke bedrijfskennis aan de opleiding toegevoegd. Het resultaat: leerlingen die breed inzetbaar zijn in de metaaltechniek.



Landes, high end machining, uit Emmen neemt deel aan het project. Directeur John van der Laan is enthousiast. "Jarenlang ontbrak het aan contact tussen onderwijs en bedrijfsleven. Dit project doorbreekt dit. Dat is heel goed. Temeer omdat verspaningstechniek op school niet eens meer aangeboden wordt. Dat vind ik een regelrechte ramp."

Topsport

Landes is een metaalbewerkingsbedrijf dat zich specialiseert in high-end verspaning. Het bedrijf streeft ernaar voor haar opdrachtgevers 'elke vorm in elk materiaal' te realiseren. "In de praktijk betekent dit dat we zeer complexe vormen frezen en draaien, binnen uiterst nauwe toleranties", legt Van der Laan uit. "Gelet op dit werk zijn wij voortdurend op zoek naar 'het beste jongetje van de klas'. Daarom ook is Van der Laan zo te spreken over de opzet van het project. "Wij krijgen alle deelnemers gedurende drie maanden over de (werk)vloer. Op deze manier kunnen wij goed inschatten wie hier wel en niet past. Maar, leerlingen

kunnen op hun beurt ook keuzes maken. Zij krijgen immers een heel goed beeld van de verschillende werkgevers."

Wisselende praktijkervaring

Voordat de leerlingen bij de deelnemende bedrijven aan de slag gaan, krijgen zij gedurende acht weken theorie- en praktijkles in het praktijklokaal van het Drenthe College. Tijdens deze lessen maken zij zich de basisvaardigheden in de metaaltechniek eigen. Elke week bezoeken zij een bedrijf. Eenmaal aan de slag, wisselen de leerlingen om de drie maanden van leerbedrijf. Docenten geven op locatie theorieles. Het voordeel hiervan is dat de theorie direct in de werkplaats kan worden getoond. "Dit project is aantrekkelijk voor leerlingen. Het biedt hen de kans om bij uiteenlopende bedrijven binnen te kijken. Mensen denken bij verspaning aan vint werk. Dat beeld is verouderd. Je kunt hier 's morgens met een wit overhemd aan het werk gaan; dat wordt niet smerig van de verspanende bewerkingen die we hier uitvoeren."