

Vereniging BIVAK officieel gelanceerd



Joost Ploos van Amstel en Ruben Barten - Foto Jos Meusen

BUDEL - Twee jaar geleden zag bij het BRAVO! College in Budel de technische vakopleiding BIVAK het levenslicht. Vorige week werd de gelijknamige vereniging officieel gelanceerd. Die moet onder andere zorgen voor meer verbinding met lokale stakeholders, waaronder het Cranendonckse bedrijfsleven.

Door Roy de Leijer

Vanaf het schooljaar 2019-2020 werd er met BRAVO! College voor bijzonder innovatief vakmanschap (BIVAK) een nieuwe loot toege-

voegd aan de onderwijsstam van het BRAVO College! in Budel. Het bijzondere aan deze nieuwe techniekopleiding is dat leerlingen het vak voor een groot deel op werkvloer leren.

Op initiatief van Jan Vlassak sloegen het Cranendonckse bedrijfsleven, BRAVO! College, Kr8tig, de gemeente Cranendonck, stichting VOCAAL (Voortgezet Onderwijs Cranendonck: Aandacht en Actie voor Levensvatbaarheid) en Ondernemerscontact Cranendonck (OCC) de handen ineen voor de nieuwe technische vakopleiding. ➡ **Pag.4**

Vervolg van de voorpagina

Die moet er onder meer voor zorgen dat lokale technische vacatures beter worden ingevuld. Een steeds krappere arbeidsmarkt, vergrijzing en een afname van het aantal (v)mbo-leerlingen liggen hieraan ten grondslag.

Win-winsituatie

De vereniging BIVAK werkt met donateurs, leden en leerbedrijven. Iedereen, ook niet-ondernemers, kan donateur van de vereniging worden. Voor bedrijven die behoefte hebben aan technisch geschoold personeel, maar zelf geen ruimte of mensen hebben om BIVAK te ondersteunen is het mogelijk om lid van de vereniging te worden. Zij kunnen actief meepraten over de toekomst van BIVAK. Daarnaast is het mogelijk om een leerbedrijf te worden. Bij deze leerbedrijven kunnen leerlingen op de werkvloer ervaring opdoen. Inmiddels hebben 12 leerbedrijven zich aan BIVAK verbonden. De eerste

handtekening werd tijdens de kick-off op woensdag 21 juli gezet door Patrick van Meijl van CSB Installatietechniek.

Volgens BIVAK-directeur Joost Ploos van Amstel is er bij de samenwerking tussen het lokale bedrijfsleven en het BIVAK sprake van een win-winsituatie: "Bij bedrijven kunnen onze leerlingen aan de hand van leermeesters ervaring opdoen met de allernieuwste apparatuur." Op hun beurt profiteren de bedrijven van het directe contact met de leerlingen.

Doorlopende leerlijn

BIVAK start het nieuwe schooljaar met 67 leerlingen. Ploos van Amstel: "De afgelopen periode hebben we onder meer gebruikt om onze lesprogramma's verder te ontwikkelen. Nu was het moment aangebroken om de vereniging te lanceren. Die moet de technische opleiding toekomstbestendig maken. Verder zijn we bezig met het opzetten van een vijfde en zesde

studiejaar. Hierbij willen wij gaan samenwerken met mbo-instellingen. We willen deze doorlopende leerlijn ook naar beneden door trekken, naar de basisscholen. Dat doen we in samenwerking met het Spark Tech Lab in Weert." Hiermee wil BIVAK kinderen al op jonge leeftijd enthousiasmeren voor een technische opleiding. Ze moeten zich ook daarna blijven verwonderen, aldus Ploos van Amstel. Met een lesprogramma dat zich richt op de 7 werelden van techniek en technologie wordt leerlingen de mogelijkheid geboden zich breed te oriënteren. Ploos van Amstel: "Want niet alleen in de bouw, maar bijvoorbeeld ook bij een organisatie als Staatsbosbeheer of in de zorg wachten leuke techniek georiënteerde banen, waarmee bovendien een goede boterham valt te verdienen." Die 7 werelden techniek en technologie komen ook terug in het nieuwe technieklokaal, dat in het eerste deel van het nieuwe schooljaar in gebruik

wordt genomen. Ploos van Amstel: "De contouren zijn al zichtbaar, alleen moet de ruimte nog worden aangekleed en ingericht."

Ook in de regio Weert ziet de BIVAK-directeur mogelijkheden om het techniekonderwijs beter op de kaart te zetten en de samenwerking met het bedrijfsleven en andere partijen op te zoeken. Ploos van Amstel: "Dat hoeft overigens niet per se met een tweede BIVAK."

Dodecaëder

Bij de kick-off werd door Mat van der Heijden van de stichting VOCAAL een miniatuurversie van 'De Dodecaëder' overhandigd. De 'originale' Dodecaëder, een volledig symmetrisch en wiskundig object, werd eind vorig jaar geplaatst bij de hoofdentree van het BRAVO! College aan de Jan van Schoonvorststraat. De stichting wil met het object het belang onderschrijven van de opleiding BIVAK. Meer info: bivakonderwijs.nl

Tekst in HAC-Weekblad van 30 juli 2021, 13e jaargang nr 30