

Ook dit is
Xcellentie...

(3)

Blikvangers bij Optiek

Zelf monturen ontwerpen én maken. Met lasersnijders of 3D-printers. Hoe ambitieus wil je het hebben? Team Optiek geldt als een vaandeldrager van Xcellentie.

Maarten voor de Poorte (28) is zo'n student die méér wil en méér krijgt. Hij forenst vijf keer per week van Zwolle naar zijn werk bij een opticien in Hilversum en heeft al een eigen brillenlijn. In leslokaal Level One leert hij ontwerpen met Solid Works.

Bijzondere bril! Op 13 oktober is Maar-

ten getrouwd. Dit is zijn zelf ontworpen trouwbril met datum-inscriptie.

Talita de Vegt (22) steekt haar ambities niet onder stoelen of banken. 'Ik wil de beste opticien van Nederland worden. Hier leer ik zelf ontwerpen en produceren en dat maakt mij straks een betere adviseur.' Ook Talita werkt al, bij een opticien in Zwolle-Zuid. Op haar vrije maandag gaat ze graag naar school voor de lessen van Maarten.

Matthijs Vasse (21) staat bij de 3D-printer. Hij had van zijn broer -die een technische studie volgt- goede verhalen gehoord over leraar Bram. 'De

technische aspecten van dit vak spreken mij meer aan dan de mode-kant. En dat ik hier een certificaat kan halen, vind ik een meerwaarde.'

Bram Pruntel (25) wordt als leraar werktuigbouwkunde ingehuurd door team Optiek. Die afwisseling bevalt. De fanatieke optiekstudenten blijken zich de lesstof snel meester te maken. 'En ik heb zelf ook al een bril ontworpen.' Mooi om te zien: leraar Bram is al net zo ambitieus als de studenten. 'Dit jaar willen we ook glas vacuüm vormen. Een behoorlijke uitdaging want het ontwerpen daarvan is onwijs complex.'

