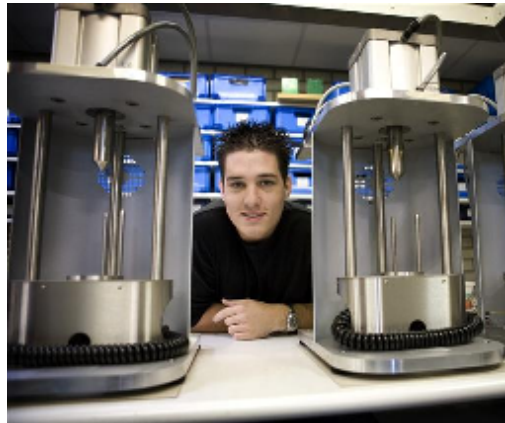


'Gewoon' elektrotechniek bestaat niet meer!

Eigenlijk wilde Joshua Baggen 'gewoon' een opleiding elektrotechniek doen. Maar die bleek niet meer te bestaan. Omdat zijn belangstelling vooral uitgaat naar de fijne techniek en elektronica, werd hem aangeraden om te kiezen voor de richting Human Technology, een afstudeerrichting van de technische middenkaderopleiding WEI. "Ik zit hier goed", weet Joshua inmiddels. "Ook al heb ik niet zoveel met dat medische."



Fijne techniek, voor mensen

Gelukkig kun je met human technology nog veel méér kanten op. Tijdens deze studie leer je apparatuur maken en aanpassen voor gebruik door en voor mensen. Je kunt bijvoorbeeld aan de slag in een ziekenhuis, waar je je bezig houdt met aanpassingen van (niet al te ingewikkelde) medische apparatuur. Joshua wil die richting niet op en heeft daarom gekozen voor heel andere stagebedrijven. "Ik heb bijvoorbeeld stage gelopen bij Wijnen-Leers Professional Audio BV. Daar mocht ik al heel snel met een monteur mee naar klanten. Ik kwam in de meest chique restaurants, maar ook in kroegen en zelfs een erotische gelegenheid. Zo kom je nog eens ergens."

Licht en geluid

Dat hij die verantwoordelijkheid zo snel al kreeg, heeft alles te maken met het feit dat elektronica al zijn hele leven lang een hobby is. Joshua: "Mijn vader, broer en ik zijn roadmanagers van een band. Ik help altijd mee bij het opbouwen en bedienen van de geluids- en lichtinstallatie tijdens optreden. En ook thuis maak ik wel eens wat. Van het strijkijzer van mijn moeder tot ledverlichting in de auto."

Alle technieken van een apparaat

Nu loopt Joshua stage bij Anatech, een bedrijf dat analytische meetapparatuur ontwikkelt, maakt en verkoopt. "Ook dat bevalt heel goed. En ik zie nu ook het voordeel van een brede opleiding als WEI (werktuigbouwkunde, elektrotechniek en installatietechniek). Ik ben nu bijvoorbeeld bezig met het assembleren van een spuitgietsmachine. Daar zit elektronica in, maar ook mechanica en pneumatica. Alles wat in de opleiding aan bod komt, zit in dat apparaat. Technieken waarvan ik vroeger niets wist herken en begrijp ik nu. Dat maakt het voor mij nog interessanter."

Bron: Infokrant Arcus College, december 2008