



## Werken in de maakindustrie alleen voor mannen?

**"Dat beeld klopt dus écht niet!"**

Britt Kee (18) volgt de mbo-opleiding Allround plaatwerker bij MAKE Center. Ze werkt al sinds haar middelbare schooltijd bij Korver BV, een familiebedrijf in Mijdrecht met 15 man personeel. In het laatste jaar van het vmbo moest zij stage lopen en kwam ze uiteindelijk terecht bij Korver. De klik was er vanaf het begin. De stage van Britt ging over in vakantiewerk en daarna een leerwerktraject. De combinatie van 2 dagen naar school en 3 dagen werken bevalt haar erg goed. Een extra dag naar school is alleen maar goed, zo geeft ze aan. Erwin, de praktijkopleider van Britt, heeft 11 jaar geleden ook zijn BBL-opleiding Plaatwerker in Nieuwegein gevolgd. Bij Korver is er om de paar jaar wel een leerwerkplek beschikbaar.

### Warm welkom

"Welkom bij Korver. Zal ik je eerst even rondleiden?" Britt is een leuke spontane meid die weet wat ze wil. Ze begint direct enthousiast te vertellen over alles wat in de werkplaats wordt gemaakt: trappen, besturingskasten, interieurs, deuren, personenliften, reclamezuilen, hekwerken. En allerlei onderdelen hiervoor. De opdrachtgevers van Korver zijn heel divers, van Burger King tot Sky Lift tot leveranciers van varkensbakken en bolderkarren. Britt: "Ik vind het prettig dat we zo flexibel zijn in onze productie. Daar staan we ook om bekend bij onze klanten. Soms komt een klant 's morgens binnen met een vraag en krijgt hij zijn bestelling diezelfde dag nog geleverd. Bij veel andere metaalbedrijven moet je zeker 3 weken wachten."

### Van evenementenbranche naar metaaltechniek

Eigenlijk wilde Britt haar vader achterna en geluidstechnicus worden. Toen corona de kop op stak, waren de vooruitzichten op werk in deze branche een stuk minder gunstig. Op haar middelbare school, Vakcollege Thamen in Uithoorn, kreeg ze al snel een goed gevoel bij techniek. Toen ze 14 jaar was, nam ze deel aan het evenement 'vmbo on Stage'. "Politie en brandweer stonden toen nog op mijn interesselijstje. Sowieso goed voor jongeren om bij meerdere bedrijven rond te kijken; je hebt geen idee welke beroepen er allemaal zijn."

### Vakmanschap en betrokkenheid

Metaal heeft duidelijk haar voorkeur. Britt vindt het leuk dingen te maken uit metaal, waarbij ze graag weet waar ze het voor doet. Ze is nu al allrounder in opleiding. Dit maakt het werk veelzijdig en je bent bezig met en denkt na over het hele proces. Hiervoor spreekt ze ook met opdrachtgevers en gaat ze af en toe bij hen op bezoek om te weten wat de gewenste toepassing is en om de situatie in zich op te nemen. Britt: "Bij een groot bedrijf word je hier vaak wat minder bij betrokken en ben je meer uitvoerend. Maar als je je kunt verplaatsen in de wens van de klant, werkt dit een stuk efficiënter dan wanneer je iets produceert aan de hand van alleen een werktekening. Natuurlijk kan dit niet altijd en is dit niet altijd nodig, maar de vrijheid die ik hiervoor krijg van mijn werkgever pak ik met beide handen aan. Ik ben erg nieuwsgierig en denk graag mee."

## Bijzondere start

“Het was een gekke tijd waarin ik met mijn BBL-opleiding startte. Gelukkig had ik mijn draai bij Korver al helemaal gevonden en had ik dus al een erkend leerbedrijf. In mijn eerste jaar op school stond de nieuwe praktijkhal van MAKE Center in Nieuwegein er net. Ik zou hier als een van de eersten praktijkles krijgen, zo werd mij verteld bij mijn inschrijving. Dat leek me wel supercool!” Helaas gooide Corona roet in het eten. Van fysiek les op school en in de hal naar online les naar een halve klas op school en de andere helft online. Dan maar het tweede jaar les in de nieuwe hal. Dit werd echter een paar keer uitgesteld door de tijdelijke machines die er stonden.

Britt vervolgt: “Nu alles is ingericht, heb ik hier elke week praktijkles. Achteraf gezien goed om zowel de situatie in het oude technieklokaal te kennen als nu in de nieuwe hal te werken met de nieuwste machines. Deze kunnen vaak meer, maar hiervoor moet je dan wel een programma schrijven. Soms best ingewikkeld. Zeker niks mis mee, maar soms wil je snel even iets in elkaar zetten door te knippen, ponsen en bramen en dat duurt bij de nieuwe machines net even wat langer. Ik vind het wel erg gaaf dat mijn docent Marcel mij zelf dingen laat uitzoeken en toleranties laat berekenen door te experimenteren met de nieuwe kantbank, ponsmachine en fiberlaser.”

## Aansturing

We zijn periode 4 begonnen met het maken van de constructie voor een minibike. Hier komt veel bij kijken: tekenen, lassen, samenstellen. Dit doen we in drie teams. 1 team met niveau 2 studenten en 2 teams vanuit niveau 3. Ik ben een van de 3 team captains. Daar ben ik erg trots op en hier leer ik veel van, dat weet ik nu al. Elke vrijdag voordat we in de hal aan de slag gaan, bespreken we wat er gedaan is en gedaan moet worden en waar je tegenaan bent gelopen.” Over een paar jaar zou ik wel wat lascurssussen willen volgen zoals MIG/MAG2. Ik heb nu TIG1. En later wil ik als chef werkplaats een team aansturen. Maar dat hoeft Frank, directeur/eigenaar van Korver BV, nog niet te weten hoor”, zegt ze met een knipoog.

## Luisterend oor en leren van anderen

Op m'n werk vind ik het fijn dat er rekening wordt gehouden met mij; het is soms zwaar werk. Bij MAKE Center had ik een werkoverall voor mijn praktijkles. Die zat voor geen meter. Toen hebben ze een trui en broek speciaal voor mij aangeschaft. Erg fijn dat je gehoord wordt.”

“Vorig jaar zochten we naar een nieuwe lasersnijder. Met een collega ben ik naar de Technishow geweest. Ik was erg onder de indruk van alle machines op deze vakbeurs. Inmiddels hebben we een keuze gemaakt. Zo'n bezoek zou je vanuit school eigenlijk ook één keer per jaar moeten doen. Ook studenten bij andere studenten laten meekijken op hun werkplek zou goed zijn. Zo leer je van elkaar.”

## Alleen voor mannen?

Britt: “Ik voel me erg thuis tussen de mannen. Zowel privé als op m'n werk. In mijn vrije tijd honkbal ik met mannen. Maar wat meer vrouwen mag wel hoor!” Vorig jaar stond Britt op de beursstand van MAKE Center tijdens de Studiekeuzebeurs in Utrecht. Waarschijnlijk eind november weer. Erg leuk was haar reactie bij de twijfel van een beursbezoekster, die dacht dat techniek niks voor meiden was. Britt stond op dat moment te lassen, maar liep direct op haar af toen ze dat hoorde. “Sorry, maar ik moet even ingrijpen. Dat beeld klopt dus écht niet! Er zijn juist ontzettend veel kansen voor meiden in de techniek!”

En zo is dat. Mooi om te zien hoe gedreven Britt is. Voor iedereen die eraan denkt om iets in de techniek te gaan doen: Britt vertelt je er graag over! Op haar werk, op school of op de beurs; haar enthousiasme prikkelt je zeker!