



Frank van Deursen: 'Het gaat vooral om het leveren van kwaliteitsproducten en oplossingen tegen scherpe prijzen'

**MICRON media**  
[www.micronmedia.eu](http://www.micronmedia.eu)

**CRON CTP**

**BLACKWOOD**  
Offset Plates

**AtéCé**  
Company

## Micron Media automatiseert de plaatbelichtingsprocessen bij Control Media en SMG Groep

**Micron Media** is in 2014 opgericht vanuit de visie dat het veranderende grafische landschap en de toenemende prijsdruk ook kansen biedt. Sinds 2016 maakt Micron Media deel uit van AtéCé Graphic Products. Micron Media opereert volledig zelfstandig in de markt en is verantwoordelijk voor eigen klantcontacten. De backoffice, serviceafdeling en magazijn zijn gevestigd in het logistieke centrum van AtéCé in Alkmaar. Voor de verkoopactiviteiten is directeur / mede-oprichter **Frank van Deursen** verantwoordelijk.

### Exclusieve verkooprechten

**Frank van Deursen:** 'Toen Micron Media van start ging was het uitgangspunt dat leveranciers voorop moeten lopen met goede service, flexibiliteit, korte lijnen en vooral het leveren van kwaliteitsproducten en oplossingen tegen scherpe prijzen. In feite is dat nog steeds zo. In de Benelux hebben wij de exclusieve verkooprechten van **CRON CTP oplossingen** en **Blackwood offsetplaten**. Daarnaast is Micron Media hoofddealer van **Mitsubishi offsetplaten**. Ook verkopen wij in de Benelux de door AtéCé geproduceerde grafische verbruiksmaterialen zoals PrintCare rubberdoeken, Deutsche Druckfarben drukinkt en vernissen, PressClean wasdoekrollen en Galaxy dispersie- en UV-lakken en perschemicaliën.'

### Master Distributor voor heel Europa

'Wij zijn ook in Duitsland actief. Ook daar verkopen wij CRON en Blackwood. Voor de twee merken Blackwood en Mitsubishi Digiplate zijn we zelfs aangesteld als 'Master Distributor' voor heel Europa. In de Benelux opereren AtéCé en Micron Media onafhankelijk van elkaar in de markt. In Duitsland opereren wij wel hand in hand. **Martin Hartmann** is voor beide ondernemingen actief. Ook **Patrick Kleijer**, voorheen werkzaam bij Micron Media, ondersteunt ons met zijn kennis van CRON CTP systemen in de Duitse markt.'

### Automatisering plaatbelichtingsprocessen

In Nederland heeft Micron Media een aantal mooie successen geboekt, de automatisering van de plaatbelichtingsprocessen bij **Control Media** en **SMG Groep**. Dit zijn binnen Europa – en zelfs wereldwijd – de eerste installaties van CRON plaatbelichters met Krause palletladers als onderdeel van volledig geautomatiseerde plaatbelichting. Er komen bij dit proces geen mensenhanden meer aan te pas. De platen worden vanuit de palletlader automatisch in de belichter ingevoerd en van daaruit, na belichting, via een rolband naar de transportkarren gevoerd en afgelegd.



Martin Hartmann



Patrick Kleijer

### 230 offsetplaten per uur

**Leon van Nunen**, directeur / eigenaar van **Control Media** is heel tevreden over de automatisering van de CTP afdeling. 'We hebben ons laten leiden door de prepress kennis en praktijkervaring van Micron Media. Die hebben niet alleen de nieuwe CRON belichters geleverd, maar het totale nieuwe systeem – van invoer tot en met afleg – voor ons ingericht. We zijn nu in staat om 230 offsetplaten per uur te produceren, zodat onze drukpersen nonstop drukwerk kunnen produceren.'



Leon van Nunen: 'We hebben ons laten leiden door de prepress kennis en praktijkervaring van Micron Media'

### Investing in efficiency en productiever werken

**Marthijn ter Avest**, commercieel directeur van **SMG Groep** over de investering in twee nieuwe CRON plaatbelichters en een Krause-palletlader. 'De investering is niet alleen een uitbreiding van onze offsetplaat productiecapaciteit, maar ook een investering in efficiency en productiever werken. Er wordt een pallet met 1.500 offsetplaten in de palletlader gereden. Dat scheelt veel handelingen en bergen verpakkingsmateriaal.'



Marthijn ter Avest: 'Het scheelt veel handelingen en bergen verpakkingsmateriaal'

Meer informatie:  
[www.micronmedia.eu](http://www.micronmedia.eu)

Volg Micron  
Media op

