

## ALUMINIUM GIETERIJ OLDENZAAL

## Van alle markten thuis in

**'De specialist in aluminium gietstukken van 10 gram tot 2500 kilogram', vermeldt de bedrijfsposter in de vergaderzaal van Aluminium Gieterij Oldenzaal (AGO) trots. 'Oplages van 1 tot 200.000 stuks zijn voor ons geen probleem!' Waarna een lijst van gietprocessen volgt die AGO tot z'n beschikking heeft, variërend van machine- en handvormgietwerk tot hogedruk- en kokillegietwerk. Uiteraard plus de CNC-nabewerkingen en de eventuele montage & assemblage. Alle reden om in gesprek te gaan met directeursduo Patrick en Dennis Eekers en Metaaluniebranchemanager MGB Frans van der Brugh.**

TEKST: PIETER ROL. BEELD: PHOTOL.

"Aluminium Gieterij Oldenzaal werd 35 jaar geleden opgericht door onze vader, Ben Eekers", vertellen de gebroeders Eekers vol trots. "Tien jaar geleden hebben wij het bedrijf overgenomen. AGO bestaat uit drie gieterijen hier op het bedrijvengebied in Oldenzaal, elk met hun eigen productieprocessen, en met in totaal zo'n 75 medewerkers", licht Patrick Eekers toe. "Wat we hier allemaal maken? Te veel om op te noemen. Onderdelen voor bakkerijmachines, de machinebouw, Defensie, de vrachtwagenindustrie en de scheepvaart. Ook maken we matrijzen voor modelmakerijen. Verder gieten we onderdelen voor Deutsche Bahn en werken we voor de verwarmings-, meubel- en voedingsmiddelenindustrie. Uiteraard produceren we ook voor de gas- en energiemarkt; onder andere onderdelen voor windmolens. AGO is EN-ISO 9001:2008-, Det Norske Veritas- en DB-gecertificeerd en in 2012 gaan we voor het ISO/TS 16949-certificaat. Belangrijke kwaliteitsnormen voor nu en de toekomst."

#### 'DOEN WAAR JE GOED IN BENT'

"We hanteren binnen AGO verschillende productietechnieken", vervolgt Dennis Eekers. "Voor het machinevormwerk hebben we een HWS-vormlijn staan. Daarnaast hebben we de handvormafdeling, onder meer voor kleine, zeer complexe gietstukken die handmatig worden bewerkt. Maar ook voor grote stukken van wel drie bij vier meter, voor bijvoorbeeld Defensie en de model- en de matrijzenbouw. Verder is daartussenin nagenoeg alles mogelijk. We doen ook veel prototypegietwerk. Zo hebben we hier momenteel een speciaal 12-cilinder racemotorblok staan dat we gaan modificeren." "Wat bij inkopers en engineers soms nog wel eens onbekend is, is dat we ook hogedruk- en



Directeuren Patrick en Dennis Eekers van Aluminium Gieterij Oldenzaal en branchemanager MGB Frans van der Brugh: proberen in de metaal alles onder één vergunning te krijgen.

squeezecastgietstukken maken", haakt broer Patrick in. "Hiervoor hebben we compleet geautomatiseerde productiecellen staan van 630 tot 840 ton sluitkracht. Ook hier zijn we gespecialiseerd in kleine tot middelgrote series." De producten die de Oldenzaalse gieterij maakt, worden steeds complexer, volgens de heren Eekers. Met onder andere meer kernen (inwendige holtes) en dunnere wanddiktes. "We hebben kennis en knowhow op diverse niveaus in huis; van engineering en productontwikkeling

in 3D tot en met de algehele productie. Met de diverse specialisten in hun vakgebied hebben we een zeer goede groep mensen aan het werk. 'Doe de dingen waar je goed in bent' is ons motto, overige zaken moet je uitbesteden. We zijn nationaal actief, maar ook zeker internationaal, bijvoorbeeld in Duitsland, Zwitserland en Zweden. We lopen in onze sector voorop op het gebied van ontwikkeling en innovatie, en zijn gespecialiseerd in bijna elk specifiek gietproces voor diverse toepassingen."

# aluminium gietwerk

## SIMPLIFICATIE VEREIST

Helaas bestaat er bij veel mensen nog altijd een verkeerd beeld van de gieterijenbranche. Gieterijen zouden vies zijn en vervuilend. Een rondgang door Aluminium Gieterij Oldenzaal bewijst het tegendeel. De hallen ogen en ruiken schoon, de productiemedewerkers stralen enthousiasme uit en kwijten zich vol energie van hun taak. Toch is nog niet iedereen goed bekend met de positieve ontwikkelingen in deze sector, concludeert branchemanager MGB Frans van der Brugh spijtig. "We proberen momenteel in de metaal alles onder één vergunning te krijgen. Die simplificatie is hard nodig", benadrukt hij. "De overheid heeft gezegd: 'We moeten terug in regelgeving, bedrijven moeten ontwikkelingen kunnen realiseren zonder vast te lopen in een ondoordringbare wirwar van regels en vergunningen'. Daarom zijn we als branche samen met de overheid gaan kijken welke sectoren binnen de metaal er op basis van één 'loket' hun vergunningen – en dat zijn er zo rond de 25 – kunnen aanvragen. Dan klopt je aan bij de overheid en dan wordt dat geregeld zonder dat je alles apart – milieuvergunning, vestigingsvergunning, al dat soort papierwerk – hoeft aan te vragen. Binnen de metaal valt nu 90 procent van de bedrijven onder die regeling. De overheid heeft een aantal clusters gedefinieerd waarin zij het activiteitenbesluit al van toepassing hebben verklaard. Als je bijvoorbeeld een verspanend bedrijf bent, dan kan je naar de gemeente of de overheid stappen en in één keer je plannen voorleggen en je vergunningen aanvragen." Voor de gieterijbranche loopt het anders.

## DOMINO-EFFECT

De gieterijsector was een onderdeel dat voor 2012 op de agenda stond wat betreft het activiteitenbesluit. "We moeten vaststellen dat de regelgever zich dit niet op tijd heeft gerealiseerd", vervolgt Van der Brugh. "Dat heeft onder meer te maken met de diversiteit in de gieterijwereld. Daardoor zal het besluit voor de gieterijen helaas op een later tijdstip van kracht moeten worden. Terwijl wij als branche het afgelopen jaar in overleg met de overheid daar al zó veel hebben neergelegd, dat ze eigenlijk al van start konden gaan." Maar



*Aluminium Gieterij Oldenzaal heeft momenteel een speciaal 12-cilinder racemotorblok staan ter modificatie.*

niet dus. Dit heeft tot gevolg dat AGO, dat uitbreidingsplannen heeft, weer stuit op allerlei procedures. Dat kan nadelige gevolgen hebben voor de gehele branche, omdat veel industrieën nauw verbonden zijn met de gieterijsector. Op het moment dat je één onderdeel van dat grote geheel afremt, ontstaat er een domino-effect dat zelfs van negatieve invloed kan zijn op de concurrentiepositie van de complete BV Nederland.

Terwijl bedrijven in de gieterijsector juist heel voortvarend zijn op technologisch en innovatief gebied en dat van milieu en arbeidsomstandigheden. Van der Brugh: "We zitten hier aan de top van wat er wereldwijd gebeurt in de metaal. Dus, overheid: als je de Nederlandse industrie echt een boost wilt geven, dan moet je ook van die kant meewerken!"

[www.algietol.nl](http://www.algietol.nl), [www.metaalgieterijen.nl](http://www.metaalgieterijen.nl). •

## MGB

De branchegroep Metaal Gieterij Bedrijven (MGB) verenigt de 18 leden die hoofdzakelijk of als aparte activiteit metaal gieten. De meerderheid daarvan houdt zich bezig met non-ferrometalen. De branchegroep werkt nauw samen met verschillende ondernemersverenigingen, zowel op nationaal als Europees niveau. Verder participeert MGB in organisaties en instituten op het gebied van onderzoek, scholing en wetgeving. Ook heeft MGB middels deze relaties uitstekende ingangen om de belangen van de leden te behartigen. MGB is aangesloten bij de overkoepelende Europese gieterijorganisatie CAEF.