

Rotterdam, 7 november 2018

Trading update derde kwartaal 2018

Goed derde kwartaal voor Batenburg Techniek

- Opbrengsten en resultaten groeien in Q3 ten opzichte van 2017
- Integratie Adelco verloopt voorspoedig
- Orderportefeuilles blijven op hoog niveau
- Bevestiging verbetering verwacht jaarresultaat

Batenburg Techniek heeft in het derde kwartaal de opgaande trend van het eerste halfjaar voortgezet. Opbrengsten en bedrijfsresultaat zijn voor alle divisies hoger dan in de vergelijkbare periode van 2017. De integratie van Adelco Electronics in de divisie Batenburg Industriële Componenten verloopt voorspoedig en de onderneming draagt bij aan de winstgevendheid. De orderportefeuilles blijven op een hoog niveau en de orderintake ontwikkelt zich onverminderd goed. De verwachting in het halfjaarbericht 2018, dat de autonome opbrengsten en bedrijfsresultaten hoger uit zullen komen dan in 2017, wordt bevestigd.

Toelichting van Ralph van den Broek, CEO van Batenburg Techniek:

“Ook het derde kwartaal laat een goede ontwikkeling zien van opbrengsten en resultaten. De markten waarin Batenburg Techniek opereert, blijven zich prima ontwikkelen en de orderportefeuilles zijn dan ook uitstekend gevuld. Ook zien wij de positieve trend in de marine- en offshore-markt voorzichtig doorzetten. De druk op inkooprijzen en levertijden en de krapte op de arbeidsmarkt houden in alle divisies aan. Het aantal projecten waarin verschillende bedrijfsonderdelen van Batenburg Techniek samenwerken neemt verder toe. Samengevat zien wij ook het vierde kwartaal van 2018 met veel vertrouwen tegemoet.”

Batenburg Industriële Automatisering:

De resultaten van de divisie zijn fors gestegen ten opzichte van dezelfde periode in 2017 en de orderportefeuille blijft onverminderd goed gevuld. In de procesindustrie en infrastructuur wordt gewerkt aan nieuwe projecten voor bestaande én voor nieuwe klanten. In de marine- en offshore-markt heeft de voorzichtig positieve trend in dit kwartaal geleid tot een aantal nieuwe projecten en is het aantal uitstaande offertes gestegen. In de tuinbouwautomatisering is wereldwijd een stijgend investeringsniveau te zien gericht op gezond en veilig voedsel. Dit resulteert in groei met mooie projecten in bijvoorbeeld Japan en Mexico. De samenwerking binnen de divisie neemt verder toe.

Batenburg Industriële Componenten:

De activiteiten in de maakindustrie ontwikkelen zich over de gehele linie positief. De orderportefeuilles blijven van een goed niveau. Bij Batenburg Bevestigingstechniek neemt het aantal strategische klanten toe en zijn relevante innovaties toegepast bij onze klanten zoals inserts en compression limiters voor een nieuwe koplamp voor trucks. Ook Batenburg Mechatronica maakt een goede ontwikkeling door. Zo zijn er nieuwe ballastweerstand geleverd voor het bedieningsgebouw van de Oosterscheldekering en is er in de kranenbouw een bijdrage geleverd aan innovatieve systemen om zeecontainers zonder fysieke belasting volautomatisch te lossen. Dit project is in samenwerking met de divisie Batenburg Industriële Automatisering uitgevoerd.





De integratie van Adelco Electronics, overgenomen in juli van dit jaar, verloopt voorspoedig en er ontwikkelen zich al gezamenlijke initiatieven. De verkoop van Data Vision begin dit jaar is - conform verwachting - ruimschoots opgevangen door de overige activiteiten. Op het gebied van energietechniek nemen de activiteiten in de industrie toe; zo zijn er transformatoren, verdelingen en het transformatorhuis geleverd en geplaatst voor de nieuwbouw van een fabriek in Zwolle en nemen de opdrachten toe in het kader van de Wet Voortgang Energietransitie (wet VET). Bij Batenburg Industriële Elektronica zijn de ontwikkelingen positief. De elektronikamarkt trekt sterk aan. Daardoor lopen de levertijden en inkooprijzen echter wel op.

Batenburg Installatietechniek:

Ondanks de vakantieperiode is het derde kwartaal voor Batenburg Installatietechniek goed verlopen. De orderportefeuille is goed gevuld. Wel blijft de krapte op de arbeidsmarkt aanhouden maar de effecten daarvan worden goed opgevangen. Ook neemt de samenwerking onderling, binnen de divisie en met de twee andere divisies verder toe. Zo wordt er een gezamenlijk project uitgevoerd met de divisie Industriële Componenten voor autobus laadstations en worden transformatoren geïnstalleerd bij diverse industriële projecten die geleverd zijn door Batenburg Industriële Componenten. Batenburg Installatietechniek is daarnaast betrokken bij een innovatief project om met 3D-printing techniek te bouwen. Ook wordt er op dit moment veel geïnvesteerd in kennis op het gebied van waterstof als energiebron.

Verwachting 2018:

Goede resultaten over de eerste drie kwartalen en de goed gevulde orderportefeuille voor de rest van het jaar bevestigen de verwachting dat de autonome opbrengst en het resultaat over 2018 aanzienlijk verbeteren ten opzichte van 2017.

Rotterdam, 7 november 2018

**Raad van bestuur
Batenburg Techniek N.V.**

De publicatie van de financiële cijfers over 2018 staat gepland op 11 maart 2019 nabeurs. De financiële agenda wordt gepubliceerd op www.batenburg.nl

info@batenburg.nl

Postbus 9441
3007 AK Rotterdam
Tel. +31 (10) 292 80 80

Over Batenburg Techniek

Batenburg Techniek werkt als technisch dienstverlener in het hart van de smart industry. Met circa 950 specialisten richt Batenburg Techniek zich op het slimmer, veiliger en duurzamer maken van de productie, teelt en vastgoedexploitatie van klanten in de industrie en infra. Vanuit drie divisies – Batenburg Industriële Componenten, Batenburg Industriële Automatisering en Batenburg Installatietechniek – worden slimme componenten geleverd, geïnstalleerd en wordt hoogwaardige software ontworpen om processen te besturen.

Voor meer informatie, bezoek batenburg.nl

 **batenburg** | smarter **focus.**
techniek | brighter **tomorrow.**

