

Jaaroverzicht 2019





"Samen stappen
zetten om de
toekomst sterker
te maken"



smarter focus.
brighter tomorrow.

Voorwoord

2019 was voor Batenburg Techniek een goed jaar. Dit jaaroverzicht gaat vooral over de resultaten en gebeurtenissen in 2019.

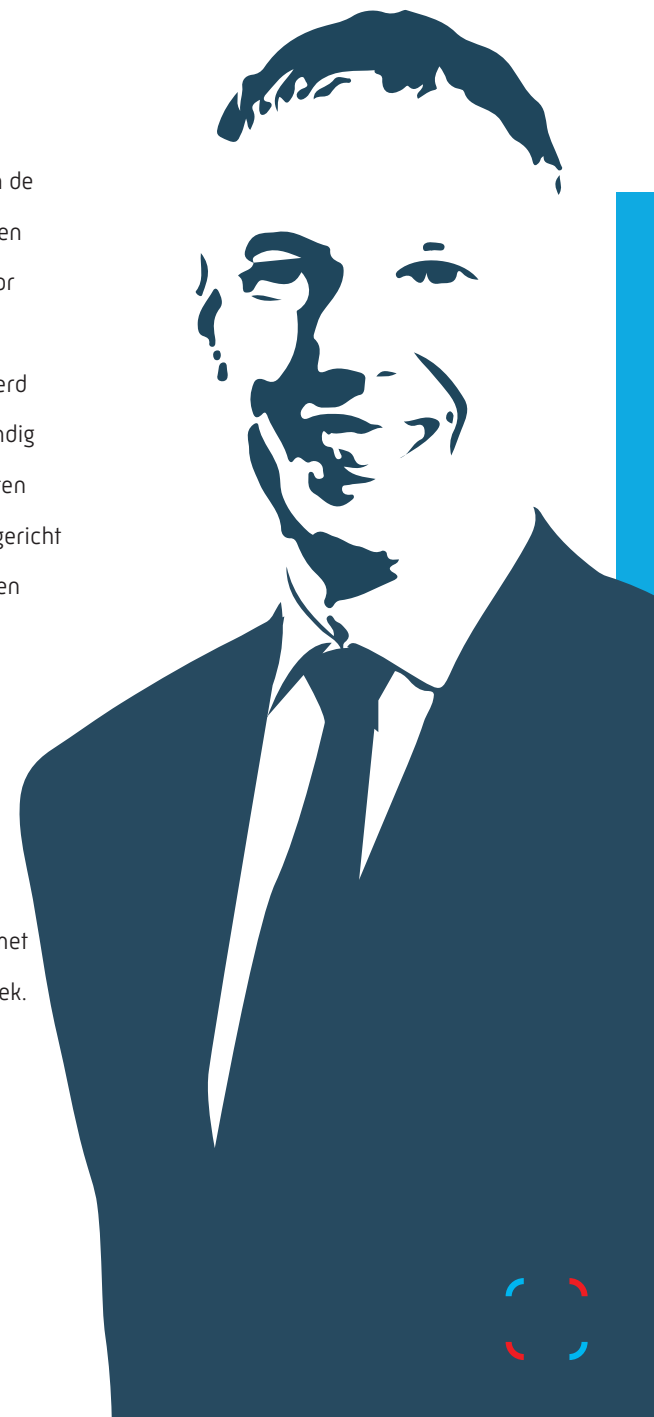
Vanaf begin 2020 staat de wereld er door het virus Covid-19 heel anders voor. Ons primaire belang is de gezondheid en veiligheid van onze ruim 1.000 collega's en onze opdrachtgevers, bij en voor wie onze professionals zich dagelijks inzetten. Met elkaar vinden we oplossingen om veilig te werken, zodat we onze opdrachtgevers ook in deze tijd helpen succesvol te zijn.

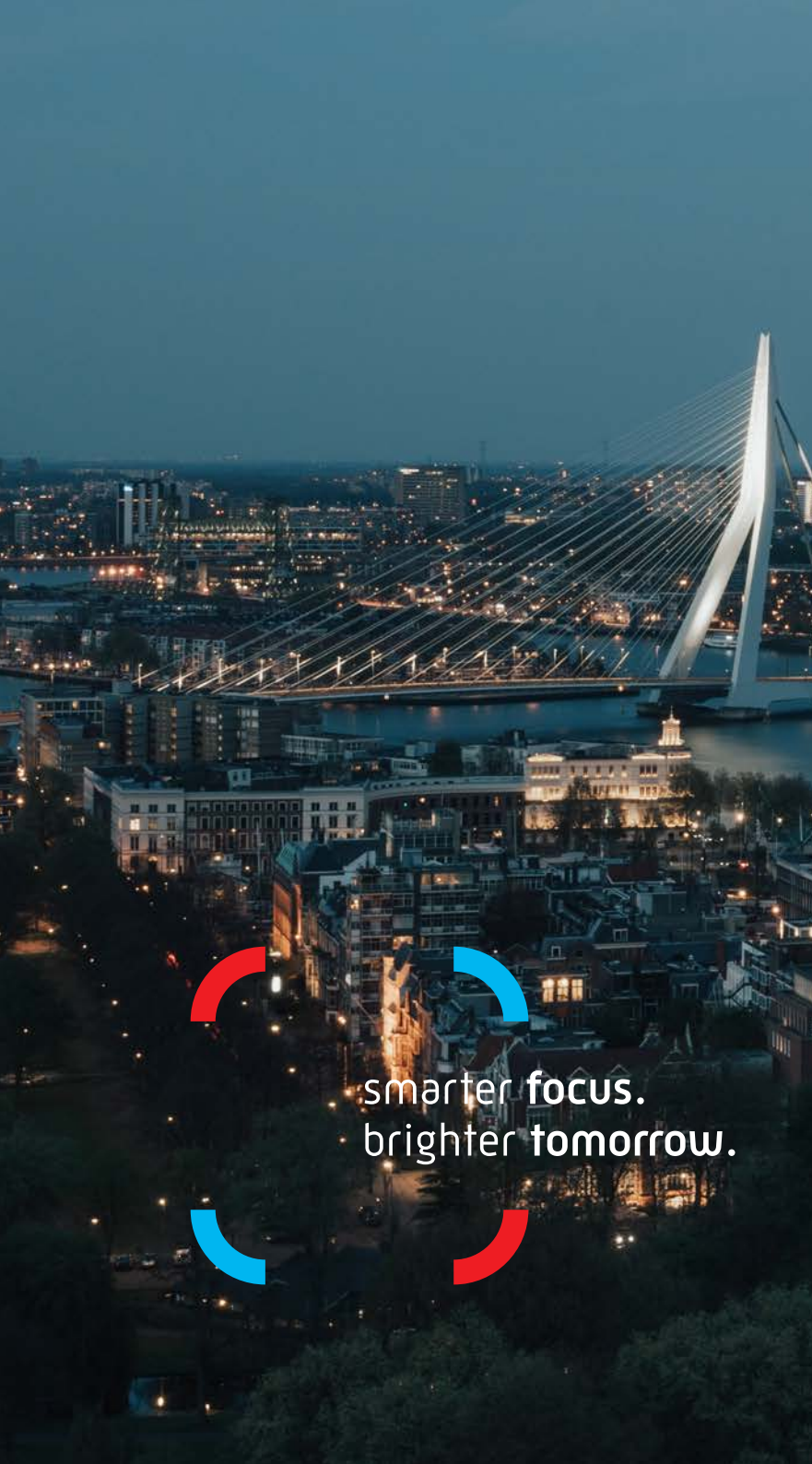
Door onze focus op technologische vernieuwing en duurzaamheid spelen we in op diverse ontwikkelingen in de energietransitie, de digitalisering in de industrie en de wereldwijde behoefte aan voedselinnovatie. Daarbij helpen we onze opdrachtgevers met de stappen naar een duurzame en circulaire economie. Dit komt samen in ons thema: Smarter Focus. Brighter Tomorrow. Een thema dat actueler is dan ooit. Als innovatieve onderneming investeren we ook in 2020 in samenwerking met ketenpartners, onderwijsinstellingen en in research en development.

In 2019 is de beursnotering van Batenburg Techniek beëindigd. Onze grootaandeelhouder VP Capital, van de familie Van Puijenbroek, heeft de resterende aandelen gekocht. Daarmee breekt een nieuw tijdperk aan voor Batenburg Techniek, dat in 1911 in Rotterdam werd opgericht door Piet Batenburg en sinds 1956 genoteerd was aan de Amsterdamse effectenbeurs. Als zelfstandig bedrijf binnen het familiebedrijf VP Capital verwachten we nog beter invulling te geven aan onze strategie, gericht op de lange termijn, met focus op groei in industrie en infrastructuur.

Dankzij opdrachtgevers, medewerkers, samenwerkingspartners, aandeelhouder en commissarissen is Batenburg Techniek een sterk en veerkrachtig bedrijf. We zijn hen dankbaar voor het vertrouwen en de betrokkenheid en blijven samen met hen bouwen aan de toekomst van Batenburg Techniek.

Ralph van den Broek, CEO

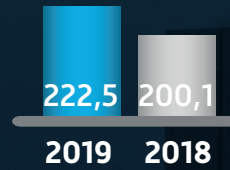




smarter focus.
brighter tomorrow.

Batenburg Techniek

Opbrengsten*

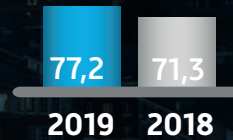


Bedrijfsresultaat*

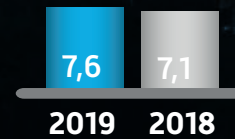


Batenburg Industriële Automatisering

Opbrengsten

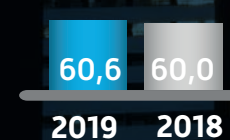


Bedrijfsresultaat *

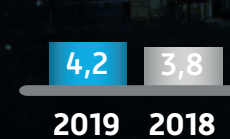


Batenburg Installatietechniek

Opbrengsten

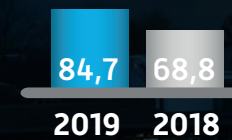


Bedrijfsresultaat*



Batenburg Industriële Componenten

Opbrengsten



Bedrijfsresultaat*



* Opbrengsten en bedrijfsresultaten zijn voortgezet & genormaliseerd en getallen in € miljoen.



Profiel

Batenburg Techniek werkt als technisch dienstverlener in het hart van de smart industry. Meer dan 1.000 medewerkers zijn gespecialiseerd in industriële automatisering, leveren industriële componenten en verzorgen de installatie ervan. Batenburg Techniek gaat langdurige klantrelaties aan en realiseert zo succesvolle projecten. Kenmerkend daarbij zijn een creatief probleemoplossend vermogen en een energieke werkhouding. Batenburg Techniek werkt vanuit drie divisies in vijf markten.

Batenburg Industriële Automatisering

Het ontwerpen en beheren van efficiënte en veilige besturingssystemen voor toepassingen in de industrie, infrastructuur en tuinbouw zijn de kernactiviteiten van de divisie Batenburg Industriële Automatisering.

Batenburg Installatietechniek

De divisie Batenburg Installatietechniek richt zich op installaties in en verduurzaming van bedrijfsgebouwen en kantoren. Met innovatieve oplossingen specialiseert zij zich verder in projecten die gerelateerd zijn aan de energietransitie (duurzaamheid, energietechniek, elektrisch vervoer en duurzame energieopwekking) en aan veiligheid (beveiliging en cameratechniek). De activiteiten zijn met name regionaal geconcentreerd in Midden-Nederland.

Batenburg Industriële Componenten

Batenburg Industriële Componenten focust zich op het bedenken van slimme oplossingen en het leveren van slimme apparaten voor de maakindustrie en de energie-infrastructuur. Specialismen binnen deze markten zijn: energietechniek, mechatronica, industriële elektronica en bevestigingstechniek. Met engineering, productontwikkeling en logistieke ondersteuning koppelt Batenburg Techniek de vraag van opdrachtgevers aan de nieuwste technieken.



Strategie

Smarter focus. Brighter tomorrow.

Met een focus op de toelevering van producten en diensten bij opdrachtgevers in de industrie en infrastructuur is Batenburg Techniek een gerespecteerde technische dienstverlener in het hart van de smart industry. Met hoog gekwalificeerde en ervaren medewerkers, die zich onderscheiden door domeinkennis van klanten en door onze kernwaarden: intiem, creatief en energiek.

Wij zijn actief in winstgevende niches binnen de markten industrie en infrastructuur. Daar voegen wij waarde toe door slim gebruik te maken van technologie. Wij zijn sterk in industriële automatisering, leveren industriële componenten en installeren. Vanuit drie divisies zijn we actief in vijf markten. We maken daar gebruik van twee trends, die samenkomen in ons motto:

Smarter Focus

Slim gebruik maken van de technologie om nieuwe ontwikkelingen voor klanten praktisch mogelijk te maken.

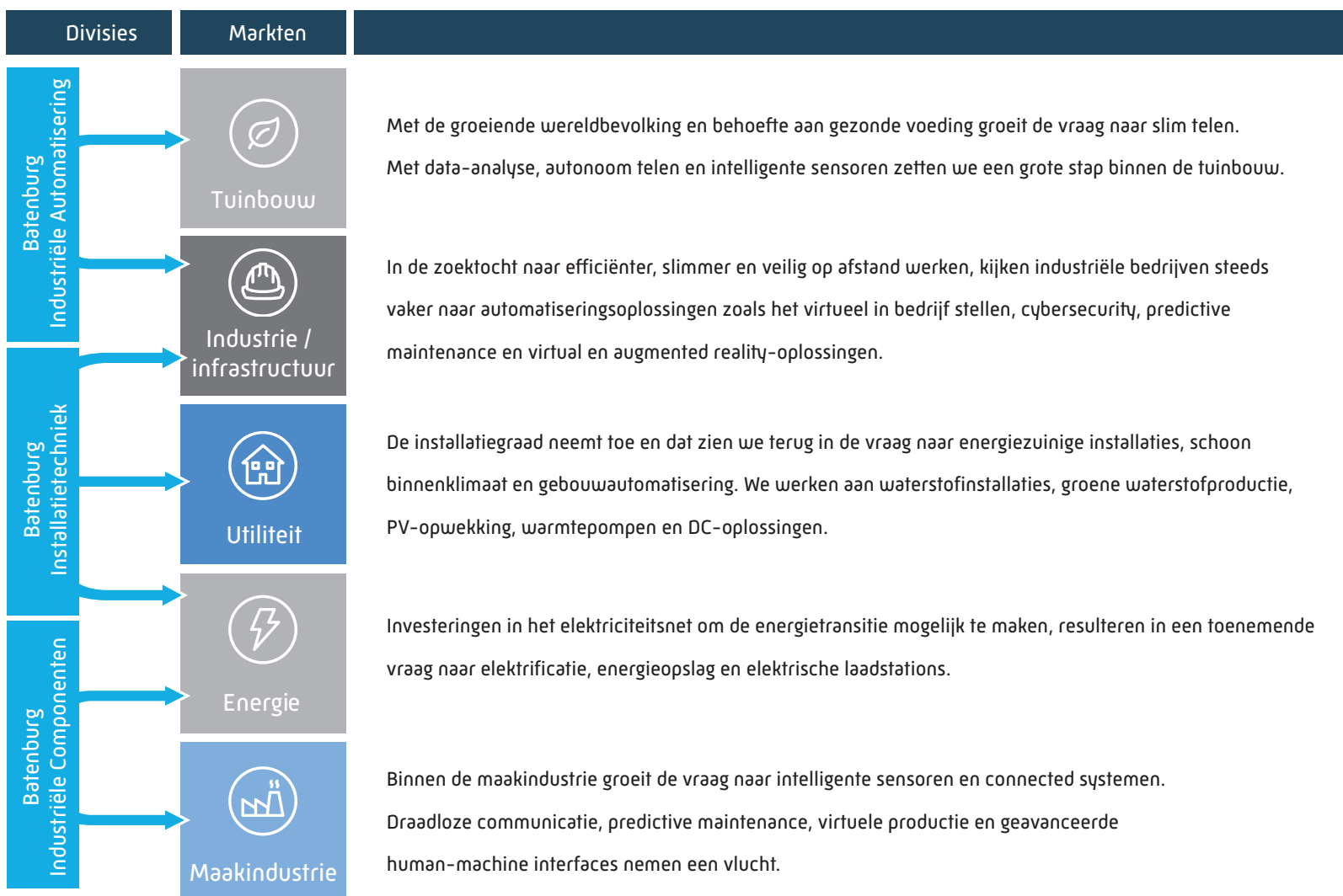
Brighter Tomorrow

De energietransitie, duurzaamheid en de circulaire economie inzetten om vooruitgang te creëren.

De kracht van drie divisies in vijf markten

We werken met onze collega's vanuit drie divisies binnen Batenburg Techniek. Waarbij elke divisie haar eigen specialiteit en niche markt heeft.

De verbindingen tussen de bedrijven binnen de divisies zorgen voor een sterke samenwerking en groeikansen voor de onderneming.



Smarter focus

Elke dag richten wij ons op het slimmer, efficiënter, veiliger en duurzamer maken van de productie, teelt en vastgoedexploitatie van onze klanten. Dat doen wij door slimmere producten te leveren, te installeren en door hoogwaardige software te ontwerpen om processen en systemen te besturen. Denk daarbij aan digital twins, predictive maintenance en augmented reality-oplossingen.

In nauwe samenwerking met opdrachtgevers, partners, universiteiten, hogescholen en researchinstellingen maken wij de nieuwste technologieën praktisch toepasbaar. Hiernaast laten we een greep uit onze toepassingen zien die wij realiseren binnen de industrie.



Consultancy

Met steeds hogere eisen aan de productieprocessen ondersteunen we klanten bij machine- en explosieveiligheid, cybersecurity en projectmanagement.



R&D

Voor klanten ontwikkelen we virtual- en augmented reality oplossingen en werken we met data- en informatie-tracking. We trainen operators zodat ze de systemen onder de knie hebben voor ingebruikname.



Software implementatie

De ontwikkeling, implementatie en aansluiting van DCS, PLC SCADA, MES/MOMS oplossingen zijn ons specialisme. We werken vanuit drie terreinen:

- process automation
- process information
- factory automation



Digital twin

Met het maken van digitale replica's testen en creëren we zorgvuldig complete processen en systemen. Hierdoor worden de veiligheid en slagingskans een stuk groter.



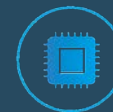
Robotisering

We werken aan de productieautomatisering van onze klanten om zo veilig én op afstand werken te introduceren of verder te implementeren en te verfijnen.



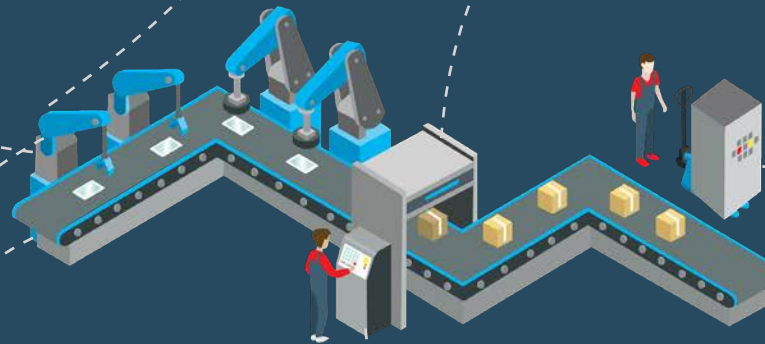
Service & onderhoud

We leveren 24/7 support en dragen zorg voor een juiste migratie van verouderde systemen om zo bestaande processen te behouden.



Predictive maintenance

Met slimme sensoren en metingen weten we stilstand en hoge kosten te voorkomen. Energiemonitoring en thermal management dragen hieraan bij.



Brighter tomorrow

Als technisch dienstverlener kunnen wij een enorme milieuwinst bereiken bij en samen met onze opdrachtgevers. In de energietransitie maken we met bijvoorbeeld EV-laadinfrastructuur al grote stappen mogelijk voor onze klanten. Binnen de installatietechniek maken energiebesparing en CO₂-reductie bij nieuwbouw en renovatie standaard al onderdeel uit van de opdrachten. Bij al onze projecten werken we, waar mogelijk, aan het realiseren van milieuwinst.



Zonne-energie

Op het gebied van elektrotechniek / energietechniek zorgen we voor veilige aansluitingen van PV-parken, vanaf de omvormers tot en met de aansluiting van de lokale netbeheerder.



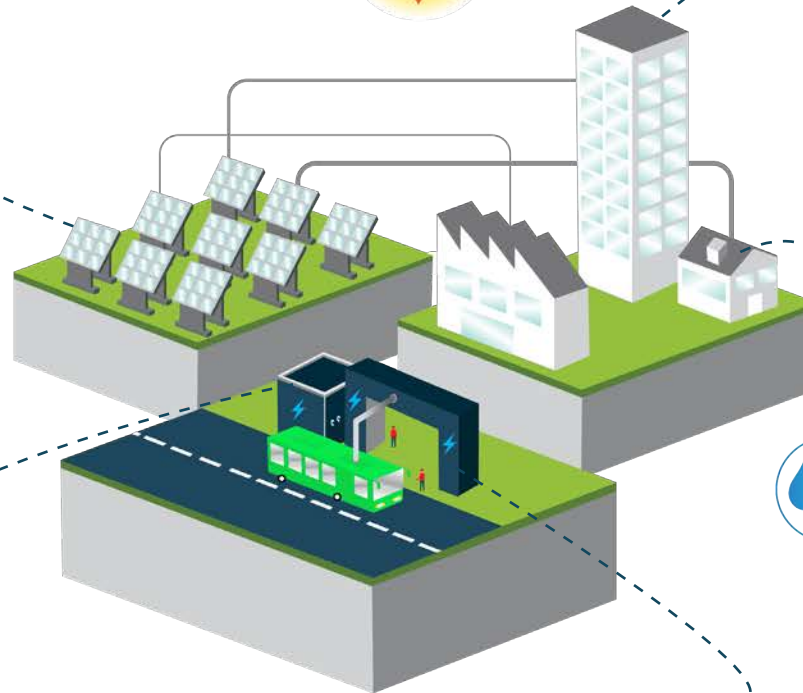
Energiedistributie

We realiseren de stroomvoorziening van hoogspanning tot laagspanning voor energienetwerken én industrie en utiliteitsbouw. Op die manier maken we het elektriciteitsnet gereed voor de energietransitie.



Schoon binnenklimaat

Bij het ontwerpen en adviseren van een schoon binnenklimaat nemen we de belangrijke factoren zoals luchtverontreiniging en CO₂ mee.



Waterstof

Door het gebruik van waterstof in een CV-installatie besparen we aardgas en dus CO₂. Met deze slimme hybride oplossing ontwikkelen en zetten wij een belangrijke stap met waterstof in de energietransitie.



Energieopslag

We ontwikkelen oplossingen voor energieopslag om een optimale en efficiënte benutting van het netwerk te realiseren.



EV-laadinfrastructuur (oplaadstations voor elektrische voertuigen)

De engineering, het installeren en het onderhouden van EV-laadinfrastructuur worden door ons gerealiseerd. Onze serviceorganisatie zorgt voor een snelle, professionele ondersteuning en voor het uitvoeren van preventief onderhoud.



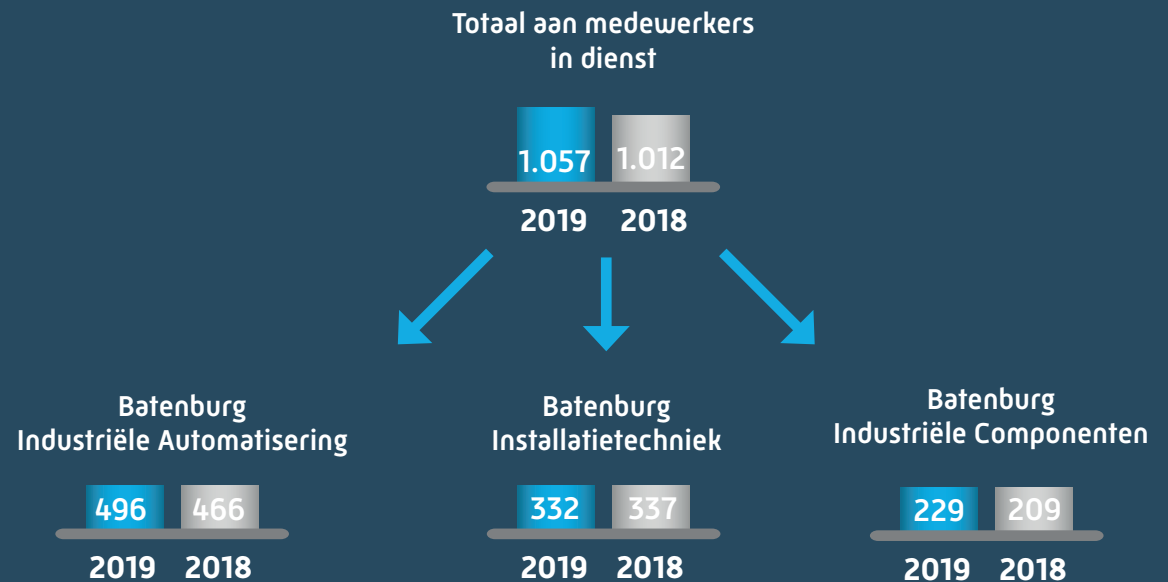


Medewerkers

Batenburg Techniek wil een aantrekkelijke werkgever zijn. Een organisatie waar je graag (voor) werkt. Verbonden met energieke mensen met passie en oog voor creatieve oplossingen. Alle teams werken met grote gedrevenheid, enthousiasme en betrokkenheid om hun doelstellingen te realiseren. Balans in teams, in leeftijdsopbouw, capaciteiten en competenties zijn belangrijke aandachtspunten.

We werken nauw samen met opleidingsinstituten, bijvoorbeeld door het geven van gastcolleges en rondleidingen op projectlocaties. Er is een ruim aanbod aan stage- en afstudeerplaatsen. Van daaruit stromen ook jonge mensen bij Batenburg Techniek in. Dit jaar waren dat er 125, een groei van 5% ten opzichte van vorig jaar. Gemiddeld zijn onze medewerkers 11 jaar in dienst. Met een ziekteverzuim van 3,1% zitten we op hetzelfde percentage als in 2018.

Batenburg Techniek staat midden in de maatschappij en neemt zijn maatschappelijke verantwoordelijkheid serieus. Mensen met een achterstand tot de arbeidsmarkt krijgen bij ons een kans.



Social Development Goals van de Verenigde Naties

Binnen Batenburg Techniek voeren we veel projecten uit en ontwikkelen we nieuwe methoden om te werken aan het milieu en onze samenleving. We willen dit beter aangeven door dit te koppelen aan de SDG categorieën die internationaal gebruikt worden. Met de zes geselecteerde categorieën omvatten we een groot deel van onze projecten.

SDG	Toepassingen Batenburg Techniek	Voorbeeldprojecten
	<ul style="list-style-type: none">- Duurzame voedselproductiesystemen en veerkrachtige landbouwpraktijken implementeren die de productiviteit en de productie verhogen	<p>Tuinbouwautomatisering project China/Japan Datamanagement (LetsGrow.com)</p> 
	<ul style="list-style-type: none">- Efficiënt watergebruik- Ontwikkeling en onderhoud van waterzuivering	<p>Waterreductie in gebouwde omgeving voor Pleijsier Bouw Drinkwaterontkleuring Vitens Combinatie De Stichtse Kraan V.O.F.</p> 
	<ul style="list-style-type: none">- Leveren aan, installatie van en onderhoud aan duurzame energietechnologieën en elektrificatie (zonne-energie, windenergie, aardwarmte)	<p>Aardwarmte Vogelaer Gemeente Voorst Waterstofinstallatie</p> 
	<ul style="list-style-type: none">- Veiligere, efficiëntere en duurzamere processen en infrastructuur- Duurzaam industrieel vastgoed	<p>Duurzame installaties voor de nieuwe productielocatie van Koninklijke Euroma</p> 
	<ul style="list-style-type: none">- Duurzame nieuwbouw en duurzame renovatie- Duurzame steden (laadinfrastructuur, warmtenetten, cameraveiligheid en afvalverwerking)	<p>Laadinfrastructuur voor Qbuzz Klimaatinstallaties scholen Cameraveiligheid voor de RET</p> 
	<ul style="list-style-type: none">- Circulaire processen (re-use, recycling, modulair bouwen, duurzaam inkopen)- Afvalvermindering	<p>Ioniqa - Circular PET Plastic Upcycling B.V. Installaties voor kunststofrecycling bij PreZero</p> 

Gusto Chela

De Chela kraan van Gusto MSC is een nieuw type kraan dat een krachtige beweging maakt waardoor hij op plekken kan komen op boorplatformen die normaal lastig te bereiken zijn. De besturing is eerst door Batenburg Techniek met VR ontwikkeld en getest.



Batenburg
Industriële Automatisering

Terugblik Batenburg Industriële Automatisering

De divisie Batenburg Industriële Automatisering concentreert zich op het ontwerpen en beheren van besturingssystemen voor toepassingen in de industrie, infrastructuur en tuinbouw.

De opbrengsten van de divisie Batenburg Industriële Automatisering zijn 8% gestegen door autonome groei bij de industrie en in de tuinbouw.

In de meeste industriële marktsegmenten was er, onder meer door de aangetrokken economie, een behoorlijke vraag naar industriële automatisering. Om aan die groeiende vraag te voldoen neemt Batenburg Techniek jonge engineers aan, vaak direct van opleidingsinstituten.

Verschillende werkmaatschappijen werken in projecten steeds vaker samen en benutten zo de verschillende disciplines die binnen Batenburg Techniek beschikbaar zijn.

In België zag Batenburg Techniek de opbrengsten stijgen en groeide het aantal engineers. Batenburg Techniek ondersteunt in België vooral opdrachtgevers met projecten in de procesindustrie. In Spanje is een lichte groei in opbrengsten gerealiseerd na een daling in 2018.

In de tuinbouwautomatisering stegen de opbrengsten en bleef de EBIT op eenzelfde niveau als in 2018. In de wereldwijde tuinbouwmarkt is sprake van toenemende waterschaarste, bevolkingsgroei en grotere vraag naar lokaal verbouwd vers en veilig voedsel. Hierdoor neemt de vraag naar bedekte teelt in tuinbouwkassen toe en daarmee de vraag naar tuinbouwautomatisering. Batenburg Techniek speelt in op de trend van toenemend datagebruik bij de optimalisatie van de teelt. Zo ontwikkelde Batenburg Techniek een oogstprognosemodule die tuinders helpt met het inschatten van de verwachte productie vanuit de kas. In 2019 is een vestiging voor tuinbouw in Mexico geopend.

Royal A-ware



Batenburg verzorgt de productie automatisering van kaas-, room- en zuivelfabrikant Royal A-ware.

Ioniqa



Ioniqa verzorgt chemische recycling van PET-flessen waarbij PET-plastic wordt teruggebracht tot moleculen. Wij helpen Ioniqa met de automatisering van het plastic ontkleuringsproces.



Opladen elektrische bussen

Qbuzz werkt samen met Batenburg Techniek in haar zoektocht naar emissievrij busvervoer. Wij verzorgen de energie-infrastructuur voor de laadoplossingen van Qbuzz in Dordrecht en Groningen.

Batenburg
Installatietechniek

Terugblik Batenburg Installatietechniek

De divisie Batenburg Installatietechniek is overwegend actief in de utiliteitsbouw, industrie en energietechniek.

De opbrengsten van Batenburg Installatietechniek zijn nagenoeg gelijk gebleven en de EBIT is gestegen met 11%. Gedurende de eerste helft van het jaar was de vraag naar installatietechnische dienstverlening groter dan de marktcapaciteit. Er was een tekort aan vakmensen en materialen om aan de marktvraag te kunnen voldoen. Vanaf de zomer gingen de stikstof- en PFAS-problematiek spelen. Dit heeft geresulteerd in uitstel van projecten zowel in de industrie als in de utiliteitsbouw. Opdrachtgevers in deze markten lijken hierdoor iets onzekerder over de toekomst en terughoudend met investeringen.

De activiteiten van het service- en onderhoudsbedrijf OSP op het gebied van retail en particulieren zijn beëindigd. De overige activiteiten van OSP zijn samengevoegd met de service- en onderhoudsactiviteiten van Van Dalen Installatietechniek. De medewerkers gaan met ingang van 1 januari 2020 merendeels over naar Van Dalen Installatietechniek.

De energietransitie zorgt voor een groeiende vraag in een aantal gebieden:

- aansluiting en installatie van opwekkingsinstallaties voor duurzame energie, bijvoorbeeld zonneparken;
- verduurzamen van gebouwen en efficiënter (her)gebruik van energie in gebouwen;
- innovatie van nieuwe technologie, bijvoorbeeld ten behoeve van waterstof;
- elektrificatie van vervoer.

Het afgelopen jaar is Batenburg Installatietechniek in alle segmenten gegroeid. De verwachting is dat onze markten, ondanks de huidige situatie vanwege de coronacrisis, op termijn verder zullen groeien.

Waterstof CV



Batenburg zet een grote stap voorwaarts in de energietransitie met onze eerste modulair ontworpen waterstof CV-installatie.

Totale installatietechniek



We installeerden alle elektrotechnische en werktuigbouwkundige installaties van het distributiecentrum Bavelse Berg in Breda. Dat werd opgeleverd met een BREEAM-certificaat.





Accubehuizing Range Rover

Wij hebben meegedacht over de bevestigingstechniek voor de accubehuizing van de nieuwe Range Rover Evoque. Met deze ontworpen en geleverde techniek werkt Range Rover aan de duurzame toekomst van haar auto's.

Batenburg
Industriële Componenten

Terugblik Batenburg Industriële Componenten

De ondernemingen binnen de divisie Batenburg Industriële Componenten richten zich op de maakindustrie en energietechniek. De divisie bestaat uit vijf ondernemingen: Batenburg Energietechniek (focust op energienetwerkbedrijven en installateurs in de industrie en utiliteit), Batenburg Bevestigingstechniek, Batenburg Mechatronica, Adelco Electronics en Batenburg Industriële Elektronica, alle vier gericht op de maakindustrie.

De opbrengsten zijn sterk gestegen (23%) en de EBIT is aanzienlijk gestegen (32%). Dit betreft vooral de activiteiten ten behoeve van de energietechniek. Daarnaast zijn de resultaten van Adelco Electronics voor het gehele jaar meegenomen in de cijfers van 2019.

In de toelieferingen aan de maakindustrie is sprake van een lichte daling in opbrengsten en EBIT, indien gecorrigeerd wordt voor de zes extra maanden van Adelco Electronics.

De onbalans in de wereldmarkt voor het verkrijgen van componenten gaat voorbij. De extra voorraden in de productieketen zijn het afgelopen jaar grotendeels afgebouwd. Hierdoor is de vraag bij klanten gestabiliseerd.

In lijn met onze strategie speelt Batenburg Techniek steeds vaker in op de behoefte van opdrachtgevers om meerwaarde toe te voegen aan de eindproducten.

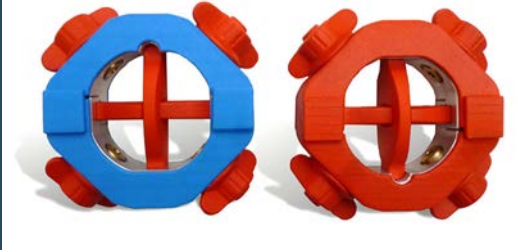
Het betreft bijvoorbeeld eenvoudige bewerkingen en behuizingen of gecompliceerde testprotocollen.

De opbrengsten van Batenburg Bevestigingstechniek namen toe ten opzichte van 2018 door een aantal nieuwe klanten.

De opbrengsten en EBIT van Batenburg Energietechniek zijn het afgelopen jaar sterk gestegen. Door de energietransitie is er een sterke vraag naar componenten en diensten ten behoeve van het elektriciteitsnetwerk. Elektriciteit zal steeds meer als energiedrager gebruikt worden, waardoor het elektriciteitsnetwerk verzawaard en uitgebreid moet worden. De elektrificatie van het vervoer zal hier nog een extra zet aan geven.

In mei 2019 is Alpha Railkoker overgenomen. Alpha Railkoker is een specialist in railkokerverbindingen. Railkokers waren een ontbrekende schakel in ons portfolio aan componenten in de energietechniek.

KortSluitRing



Batenburg heeft de KortSluitRing ontwikkeld voor het laagspanningsnet en situaties met terugvoeding, wat door de energietransitie steeds vaker plaatsvindt. De ring is makkelijk aan te brengen en waarborgt de veiligheid van monteurs bij elektrotechnische werkzaamheden.

Sirius Medical



Sirius Medical biedt een nieuwe methode voor het lokaliseren van borstkanker. Met een metalen zaadje wordt heel secuur de diepte en locatie aangegeven, zodat er minimaal gezond weefsel beschadigd wordt tijdens de operatie. Batenburg produceert voor de unit, de behuizing, display, software en zorgt voor de eindtest.



Kerncijfers

	2019 Genorm *1	2018 Genorm *1	2019	2018	2017	2016	2015
(€ miljoen)							
Opbrengsten	222,5	200,1	222,5	200,6	172,7	146,3	135,9
EBIT [*2]	15,4	13,1	15,0	14,2	7,5	5,3	3,2
EBITDA [*3]	21,3	16,4	20,8	17,5	11,2	7,5	5,5
Nettoresultaat	11,4	9,8	11,0	10,1	5,0	3,9	2,2
Balanstotaal			115,3	102,5	85,5	78,5	66,0
Eigen vermogen			52,0	49,3	42,1	39,3	37,2
Werkkapitaal [*4]			13,6	11,3	13,4	12,1	8,9
Net debt [*5]			-6,3	-5,8	0,2	2,4	-10,0
Medewerkers							
Gemiddeld aantal medewerkers	1.035	981	1.035	986	922	846	828
Ratio's							
EBIT op opbrengsten [%]	6,9	6,6	6,7	7,1	4,3	3,6	2,4
EBITDA op opbrengsten [%]	9,6	8,2	9,3	8,7	6,5	5,1	4,1
Net debt op EBITDA			-0,3	-0,3	-	0,3	-1,8
Nettoresultaat op opbrengsten	5,1	4,9	4,9	5,0	2,9	2,7	1,6
Solvabiliteit (incl. IFRS 16 in 2019) [%] [*6] [*7]			45,1	48,2	49,3	50,1	56,4

*1) Kolommen 2019 en 2018 genormaliseerd betreffen kengetallen op basis van voortgezette activiteiten, genormaliseerd vóór de kosten van de retentiebetaling voor de overname van Bellf (2018: € 1,8 miljoen), vóór transitiekosten (2019: € 0,3 miljoen; 2018: € 0,1 miljoen), vóór kosten beursexit (2019: € 0,2 miljoen) en exclusief kosten overname Adelco (2018: € 0,3 miljoen).

*2) EBIT betreft het bedrijfsresultaat vóór belastingen en financieringsbat en -lasten.

*3) EBITDA betreft het bedrijfsresultaat vóór belastingen, financieringsbat en -lasten, afschrijvingen van materiële vaste activa en amortisatie van immateriële activa.

*4) Werkkapitaal is exclusief geldmiddelen en kasequivalenten en leningen en overige financieringsverplichtingen.

*5) Net debt = lange termijn leningen en financieringsverplichtingen + korte termijn leningen en financieringsverplichtingen - geldmiddelen en kasequivalenten.

*6) Solvabiliteit = eigen vermogen / balanstotaal.

*7) Solvabiliteit 2019 exclusief IFRS 16: 47,9%.

Per divisie

Bedrijfsresultaten Batenburg Techniek, voortgezet en genormaliseerd* (€ miljoen)	2019	2018
Opbrengsten	222,5	200,1
EBITDA	21,3	16,4
Bedrijfsresultaat (EBIT)	15,4	13,1
EBIT als % van de opbrengsten**	6,9%	6,6%
Nettowinst	11,4	9,8

* Betreft activiteiten genormaliseerd vóór de kosten van de retentiebetaling voor de overname van Bellt (2018: € 1,8 miljoen), vóór transitiekosten (2019: € 0,3 miljoen; 2018: € 0,1 miljoen), vóór kosten beursexit (2019: € 0,2 miljoen) en exclusief kosten overname Adelco (2018: € 0,3 miljoen).

** EBIT als % van de opbrengsten is gebaseerd op onafgeronde cijfers.

Opbrengsten en bedrijfsresultaat, Batenburg Industriële Automatisering, voortgezet en genormaliseerd* (€ miljoen)	2019	2018
Opbrengsten	77,2	71,3
Bedrijfsresultaat (EBIT)	7,6	7,1
EBIT als % van de opbrengsten**	9,9%	10,0%

* Betreft activiteiten genormaliseerd vóór de kosten van de retentiebetaling voor de overname van Bellt (2018: € 1,8 miljoen).

** EBIT als % van de opbrengsten is gebaseerd op onafgeronde cijfers.

Opbrengsten en bedrijfsresultaat, Batenburg Installatietechniek, voortgezet en genormaliseerd (€ miljoen)	2019	2018
Opbrengsten	60,6	60,0
Bedrijfsresultaat (EBIT)	4,2	3,8
EBIT als % van de opbrengsten*	6,9%	6,3%

* EBIT als % van de opbrengsten is gebaseerd op onafgeronde cijfers.

Opbrengsten en bedrijfsresultaat, Batenburg Industriële Componenten, voortgezet en genormaliseerd* (€ miljoen)	2019	2018
Opbrengsten	84,7	68,8
Bedrijfsresultaat (EBIT)	4,9	3,7
EBIT als % van de opbrengsten**	5,8%	5,4%

* Betreft activiteiten genormaliseerd vóór transitiekosten (2018: € 0,1 miljoen) en exclusief kosten overname Adelco (2018: € 0,3 miljoen).

** EBIT als % van de opbrengsten is gebaseerd op onafgeronde cijfers.



Geconsolideerde winst-en-verliesrekening

in € miljoen	2019	2018
Som der bedrijfsopbrengsten	222,5	200,6
Kosten van grond- en hulpstoffen en handelsgoederen	87,2	74,1
Uitbesteed werk en andere externe kosten	22,7	24,1
Lonen en salarissen	57,7	53,7
Sociale lasten en andere personeelslasten	13,9	12,5
Afschrijvingen materiële vaste activa	4,4	2,0
Amortisaties immateriële activa	1,4	1,3
Overige bedrijfskosten	20,2	21,9
Totaal bedrijfslasten	207,5	189,6
Resultaat op beëindigde bedrijfsactiviteiten	-	3,2
EBIT (bedrijfsresultaat)	15,0	14,2
Totaal financieringsbaten en -lasten	-0,3	-
Resultaat vóór belastingen	14,7	14,2
Belastingen over het resultaat	3,7	4,1
Resultaat na belastingen	11,0	10,1



Kernwaarden

Wij Batenburgers zijn...

Onze Batenburgers werken graag samen met veel passie en energie aan creatieve oplossingen voor onze klanten. Onze kernwaarden zijn voor ons belangrijk en geven aan wie wij zijn en waar wij voor staan.



Intiem

Wij staan dichtbij onze klanten, wij luisteren en leven ons in. Wij richten ons op lange klantenrelaties.



Creatief

Iedere dag houden wij ons bezig met onze passie. Hierdoor blijven wij up-to-date en verrassen wij onze klanten met creatieve oplossingen. Oplossingen die voor onze klanten de stap naar morgen mogelijk maken.



Energiek

Wij Batenburgers zijn gedreven, enthousiast en optimistisch. Iedere dag zetten wij dat ene stapje extra om voor topresultaten te zorgen.

Waar kan je ons vinden?

Batenburg Techniek

Rotterdam

Batenburg Industriële Automatisering

Vlaardingen

Heerenveen

Zwolle

Zeist

Zundert

Schilde (België)

Madrid (Spanje)

Querétaro (Mexico)

Ontario (Canada)

Beijing (China)

Batenburg Installatietechniek

Rotterdam

Twello

Nijkerk

Nijmegen

Monster

Waalwijk

Batenburg Industriële Componenten


Rotterdam

Veenendaal

Neede

Capelle aan den IJssel

Zaventem (België)



smarter **focus.**
brighter **tomorrow.**