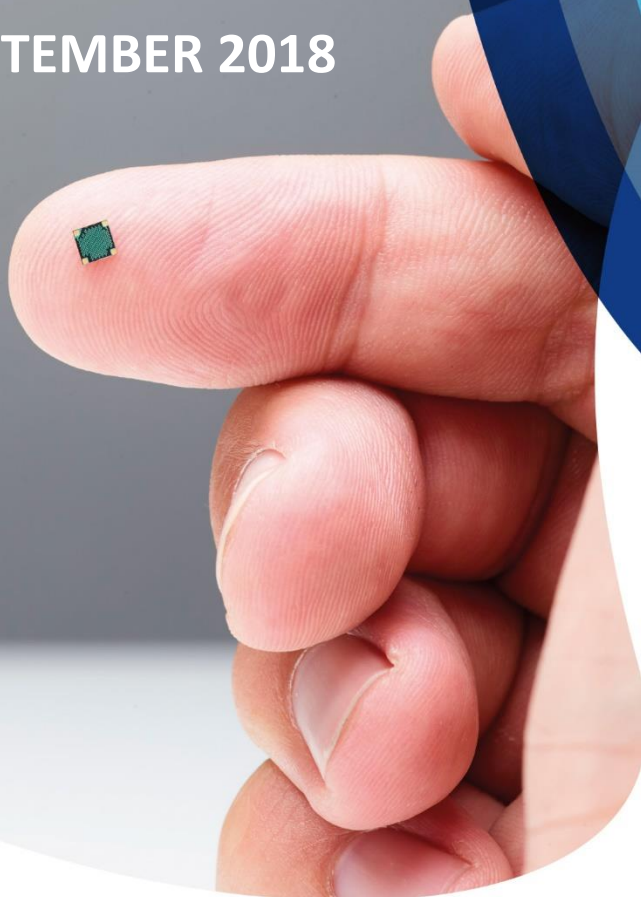


JONDETECH

NEW DIMENSIONS IN HEAT SENSING

DELÅRSRAPPORT
JANUARI-SEPTEMBER 2018

Q3-2018



DELÅRSRAPPORT JANUARI-SEPTEMBER 2018

TREDJE KVARTALET 2018

- Nettoomsättningen för tredje kvartalet uppgick till 2 (0) TSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -5 083 (-2 371) TSEK
- Resultat per aktie var -0,28 (-0,15) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -3 244 (-1 844) TSEK

NIO MÅNADER 2018

- Nettoomsättningen uppgick till 12 (0) TSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -12 699 (-6 944) TSEK
- Resultat per aktie var -0,74 (-0,46) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -9 845 (-6 415) TSEK
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 39 280 (36 499) TSEK

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER TREDJE KVARTALET

- Fler medarbetare till utveckling- och produktionsteamet.
- Framsteg i flera viktiga patentärenden.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Designvinst med kompetenscentret ShortLink i produkt för konsumentmarknaden. Avsikten är att JonDeTechs sensor ska användas för närvarodetektion i en produkt som utvecklas av ShortLink. Resultatet av prototyp tester är att ShortLink valt att gå vidare med JonDeTechs sensor. ShortLinks val av sensor innebär att JonDeTech avser att leverera bolagets sensor för närvarodetektion i en produkt för ökad kundkomfort som ShortLink utvecklar till sin kund.
- Leif Borg har tillträtt som Produktionschef för att leda det dagliga operativa arbetet. Leif är utbildad ingenjör med lång erfarenhet av verksamhetsutveckling, organisationsutveckling, R&D samt produktion och tillverkning. Leif har tidigare arbetat som såväl fabriks- och produktionschef och verksamhetsutvecklare på företag som Astra Zeneca, Crane Currency och Eberspächer.

VD HAR ORDET

Vi lever i en allt mer uppkopplad värld där nya digitala tjänster och produkter ständigt adderas. Som exempel kan nämnas den explosionsartade tillväxten av antalet sensorer i mobiltelefoner, datorer, sportklockor, medicinteknik och bilar. Nästa stora volymsteg ser vi inom smarta byggnader, kläder och närvaro. För 10-15 år sedan hade vi ingen aning om hur många tjänster som skulle flytta in i smarta telefoner och annan konsumentelektronik.

Det sker nu en liknande utveckling med uppkoppling av olika produkter och lösningar inom "Internet of Things" och system för "AI" (Artificiell Intelligens). Den som har mest data kan fatta bäst beslut i sina system och tillhandahålla de bästa tjänsterna. Att kunna mäta IR och Flux är fundamentalt för mängder av kritiska tillämpningar, främst för att minimera energiåtgång i stora och små system, men också för att kunna optimera system som är beroende av temperatur, exempelvis inom transport och säkerhet. Utöver detta finns även behov inom konsumentelektronik, att på ett enkelt och kostnadseffektivt sätt integrera IR-mätningar för att möjliggöra nya applikationer (exempelvis i mobiltelefoner). JonDeTechs helt nya generation av IR-sensorer baserade på nanoteknik möjliggör ett genombrott i dessa tillämpningar genom att erbjuda ett väsentligt mer kompakt, strömsnålt och kostnadseffektivt alternativ till den dominerande existerande tekniken, som är väldigt gammal.

En utmaning för oss i det dagliga arbetet är att det finns nästintill ett oändligt antal applikationsområden för vår sensor. Av just den anledningen har vi, för att inte bli för splittrade, valt att fokusera på följande tre vertikaler där vi ser höga volymer, vilket passar vår tillverkningsmetodik:

- Konsumentelektronik (mobiltelefoner, laddare, datorer, bildskärmar, TV-apparater etc.)
- Medicinteknik (smarta plåster)
- Internet of Things (Building Information Management ("BIM") och närvarodetektering)

JonDeTechs vision är att bli världens främsta IR-sensortillverkare för konsumentprodukter inom högvolymssegmentet, där mobiltelefoner, datorer, IOT (Flux) ligger fast. Som steg på vägen mot vår vision har vi under det senaste kvartalet tagit ett antal viktiga kliv, som t.ex. att vi kontrakterat högvolymsproducenter för produktionsutveckling av våra PCB steg och att vi har investerat i en pläteringsanläggning. På kundsidan har hösten, så här långt, kännetecknats av fortsatt arbete med våra pågående kundprojekt och ytterligare trimning av produktionsprocessen. Här har vårt utvecklingsteam åstadkommit en hel del förbättringar under det kvartal som gått!

I maj landade vi vår första designvinst med det norska innovationsbolaget FireNanny AS kring ett överhettningsskälmslarm för laddare. Att få ett skälmslarm vid risk för brand i en laddare kan vara skillnaden mellan liv och död! Samarbetet fortgår, i och för sig i en långsammare takt än vad vi beräknat. Det finns flera orsaker till denna fördröjning och några av dem är lite utanför vår egen kontroll. Den stora potentialen som vi ser för denna produkt i sig, kvarstår dock.

I mitten av oktober fick vi vår andra designvinst. Denna gång tillsammans med kompetenscentret ShortLink inom ett nytt spännande område! Avsikten är att JonDeTechs sensor ska användas för närvarodetektering i en produkt för konsumentmarknaden. Den produkt som ShortLink utvecklar förväntas lanseras under första halvåret 2019 och kommer i ett första steg att

riktas mot den europeiska marknaden. ShortLink är en ledande aktör på den europeiska marknaden när det gäller design, integration och tillverkning av elektronikprodukter.

Vidare har vi gjort framsteg i flera viktiga patentärenden under denna höst. Vår aktiva patentstrategi bygger på att noga följa marknaden för att utvärdera nya möjligheter för patent. Strategin syftar bland annat till att säkerställa rätten till den egna tekniken, skapa värde för framtida affärer och skydda bolaget och kunder mot intrångsanspråk.

Att arbeta med designhus som t.ex. ShortLink tror vi kommer vara en viktig kanal för att vinna mindre projekt. När det gäller de stora projekten tror vi det är absolut nödvändigt att arbeta direkt mot kunden och driva dessa projekt i projektform tillsammans med kundens utvecklingsavdelning och våra

applikationsingenjörer. Detta för att få bästa möjliga insikt i projektet och säkerställa att vår sensorlösning löser det aktuella kundproblemet.

Robert Ekström, VD



OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Koncernens nettoomsättning för tredje kvartalet uppgick till 2 (0) TSEK. Nettoomsättningen utgörs av försäljning av utvärderingskit och provexemplar i pågående kundprojekt. Rörelsens kostnader för tredje kvartalet ökade med 95 procent till 7 312 (3 750) TSEK. Ökningen av kostnadsnivån är främst relaterad till satsningar på marknadsföring och fler medarbetare inom teknik, logistik och försäljning.

Rörelseresultatet för tredje kvartalet uppgick till -5 083 (-2 371) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -5 083 (-2 371) TSEK. Det lägre resultatet jämfört med föregående år beror främst på den högre kostnadsnivån enligt ovan.

Koncernens nettoomsättning för de första nio månaderna uppgick till 12 (0) TSEK. Rörelsens kostnader för de första nio månaderna ökade med 86 procent till 20 657 (11 082) TSEK. Rörelseresultatet för de första nio månaderna uppgick till -12 699 (-6 944) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -12 699 (-6 944) TSEK.

INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Aktiverade utvecklingsutgifter (immateriella anläggningstillgångar) uppgick på balansdagen till 12 702 (4 138) TSEK fördelat på flera utvecklingsprojekt avseende produktionsprocessen, patent samt potentiella kundapplikationer. Under perioden har ytterligare 2 227 (1 379) TSEK investerats i projekten. Investeringarna har ökat med 49 procent. Av försiktighets skull har tre mindre projekt från 2017 skrivits ned med totalt 762 TSEK under perioden. Under de första nio månaderna har 7 947 (4 138) TSEK investerats i immateriella anläggningstillgångar.

De materiella anläggningstillgångarna uppgick på balansdagen till 1 029 (966) TSEK och

består främst av instrument och utrustning för försäringeproduktion. Under perioden har ytterligare 145 (96) TSEK investerats i materiella tillgångar. Under de första nio månaderna har 469 (288) TSEK investerats i materiella tillgångar.

Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital under tredje kvartalet uppgick till -3 244 (-1 844) TSEK. Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapital under de första nio månaderna uppgick till -9 845 (-6 415) TSEK.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 39 280 (36 499) TSEK. Eget kapital uppgick till 50 920 (40 656) TSEK. Soliditeten var 96 (96) procent.

MODERBOLAGET

Moderföretagets nettoomsättning för det tredje kvartalet uppgick till 0 TSEK (0) och periodens resultat efter skatt uppgick till -5 080 TSEK (-2 368). Moderföretagets nettoomsättning för de första nio månaderna uppgick till 0 TSEK (0) och resultat efter skatt uppgick till -12 700 TSEK (-6 941). Koncernen består av JonDeTech Sensors AB (publ) och det helägda dotterbolaget JonDeTech Licensing AB (org.nr. 559052-4525), båda med huvudkontor i Stockholm. Med "JonDeTech" i rapporten menas koncernen. Med "bolaget" i rapporten menas moderbolaget JonDeTech Sensors AB (publ). Där inget anges i rapporten menas koncernen.

PERSONAL

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 11 (7,0). Antalet anställda uppgick vid periodens slut till 11 (7). Därutöver har 4 konsulter med längre kontrakt varit engagerade under perioden.

AKTIEN OCH OPTIONER

Första handelsdag på Nasdaq First North Stockholm (kortnamn: JDT) var den 25 maj 2018. Emissionskursen per aktie i erbjudandet inför noteringen var 16 kr. Antalet aktieägare uppgick på balansdagen till 355 (28). Aktiekursen uppgick till 9,20 (-) kr, motsvarande ett börsvärde om ca 167 (-) Mkr. Totalt antal utestående aktier uppgår till 18 121 000. Totalt antal utestående teckningsoptioner uppgår till 1 265 000.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN

- Utveckling och produktion förstärktes med ytterligare två medarbetare.
- Framsteg i flera viktiga patentärenden.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Designvinst med kompetenscentret ShortLink i produkt för konsumentmarknaden. Avsikten är att JonDeTechs sensor ska användas för närvarodetektion i en produkt som utvecklas av ShortLink. Resultatet av prototyp tester är att ShortLink valt att gå vidare med JonDeTechs sensor. ShortLinks val av sensor innebär att JonDeTech avser att leverera bolagets sensor för närvarodetektion i en produkt för ökad kundkomfort som ShortLink utvecklar till sin kund. Syftet för JonDeTech är att landa ett kommersiellt avtal för produkten inom en snar framtid. JonDeTechs sensors indikerar närvaro av en person och aktiverar en fjärrkontroll i produkten. Produkten förväntas att lanseras under första halvåret 2019. ShortLink är ett kompetenscenter med fokus på utveckling

av strömsnål elektronik för trådlös kommunikation och portabla produkter.

- Leif Borg har tillträtt som Produktionschef för att leda det dagliga operativa arbetet. Leif är utbildad ingenjör med lång erfarenhet av verksamhetsutveckling, organisationsutveckling, R&D samt produktion och tillverkning. Leif har tidigare arbetat som såväl fabriks- och produktionschef och verksamhetsutvecklare på företag som Astra Zeneca, Crane Currency och Eberspächer.

NÄRSTÅENDETRANSAKTIONER

Michael Olsson, styrelseordförande och större aktieägare, är sedan 1 maj anställd och ansvarar för Affärsutveckling med en månadslön om 70 TSEK, samt tjänstepension om 7 procent av bruttolönen. Michael Olsson har tidigare varit engagerad som konsult med ansvar för Affärsutveckling. För perioden januari-april 2018 har han erhållit 410 TSEK i ersättning för konsultarbetet.

Mikael Lindeberg, styrelseledamot och större aktieägare, är sedan 2014 anställd som Head of R&D and Production med en månadslön om 70 TSEK, samt tjänstepension om 7 procent av bruttolönen.

Patrik Lundström, styrelseledamot och större aktieägare, har sedan 2015 arbetat som konsult för att förbereda JonDeTechs planerade investering i högvolymsproduktion och därtill hörande logistik. Under 2018 har han erhållit 42 TSEK per månad i ersättning för konsultarbetet.

REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Med perioden menas det kvartal rapporten avser.

KALENDER

Bokslutskommuniké 2018	21 feb 2019
Delårsrapport Q1, 2019	24 maj 2019
Delårsrapport Q2, 2019	30 aug 2019
Delårsrapport Q3, 2019	15 nov 2019
Bokslutskommuniké 2019	20 feb 2020

GRANSKNING

Denna delårsrapport har inte granskats av JonDeTechs revisorer.

Stockholm den 16 november 2018

Styrelsen

JonDeTech Sensors AB (publ)

Org. nr. 556951-8532

För ytterligare information kontakta:

Robert Ekström, VD

robert.ekstrom@jondetech.se

+46 72 525 05 25

Bolagets Certified Adviser är Redeye AB, 08-545 013 30.

Denna information är sådan som JonDeTech Sensors AB (publ) är skyldig att publicera enligt MAR, Market Abuse Regulation Act, EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 16 november 2018 kl. 15:20.

KONCERNENS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK	2018 JUL-SEP	2017 JUL-SEP	2018 JAN-SEP	2017 JAN-SEP	2017 HELÅR
Nettoomsättning	2	0	12	0	0
Aktiverat arbete för egen räkning	2 227	1 379	7 947	4 138	5 517
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-3 055	-2 282	-10 156	-6 905	-9 326
Personalkostnader	-3 343	-1 370	-9 331	-3 884	-5 096
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-914	-97	-1 170	-292	-390
	-7 312	-3 750	-20 657	-11 082	-14 811
Rörelseresultat	-5 083	-2 371	-12 699	-6 944	-9 294
Resultat från finansiella poster	0	0	0	0	0
Resultat före skatt	-5 083	-2 371	-12 699	-6 944	-9 294
Periodens resultat	-5 083	-2 371	-12 699	-6 944	-9 294
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,28	-0,15	-0,74	-0,46	-0,60
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,26	-0,14	-0,69	-0,44	-0,58
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	18 121 000	16 137 333	17 079 333	15 101 111	15 380 542
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	19 386 000	16 777 333	18 344 333	15 741 111	16 020 542
Antal aktier vid periodens slut	18 121 000	16 246 000	18 121 000	16 246 000	16 246 000
Totalt antal aktier efter utspädning	19 386 000	16 886 000	19 386 000	16 886 000	16 886 000

KONCERNENS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK	2018 30 SEP	2017 30 SEP	2017 31 DEC
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	12 702	4 138	5 517
Materiella anläggningstillgångar	1 029	966	969
Summa anläggningstillgångar	13 731	5 104	6 486
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	159	708	818
Likvida medel	39 280	36 499	32 227
Summa omsättningstillgångar	39 440	37 207	33 045
Summa tillgångar	53 171	42 312	39 531
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	50 920	40 656	38 306
Kortfristiga skulder	2 251	1 655	1 225
Summa eget kapital och skulder	53 171	42 312	39 531

KONCERNENS FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL I SAMMANDRAG

TSEK	2018 JUL-SEP	2017 JUL-SEP	2018 JAN-SEP	2017 JAN-SEP	2017 HELÅR
Ingående balans	56 003	40 724	38 306	2 895	2 895
Periodens resultat	-5 083	-2 371	-12 699	-6 944	-9 294
Nyemission	0	2 304	25 256	44 705	44 705
Inbetalda optionspremier		0	57		
Utgående balans	50 920	40 656	50 920	40 656	38 306

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

TSEK	2018 JUL-SEP	2017 JUL-SEP	2018 JAN-SEP	2017 JAN-SEP	2017 HELÅR
Den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster	-5 083	-2 371	-12 699	-6 944	-9 294
Justering poster som inte ingår i kassaflödet mm	914	97	1 170	292	386
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-4 169	-2 273	-11 529	-6 652	-8 908
Förändring i rörelsekapital					
Förändringar i rörelsekapital	924	429	1 684	236	-304
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 244	-1 844	-9 845	-6 415	-9 212
Investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-2 059	-1 379	-7 947	-4 138	-5 517
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-145	-96	-469	-288	-384
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 205	-1 475	-8 416	-4 426	-5 901
Finansieringsverksamheten					
Nyemission	0	2 304	25 256	44 705	44 705
Inbetalda optionspremier	0	0	57		
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	2 304	25 313	44 705	44 705
PERIODENS KASSAFLÖDE	-5 449	-1 016	7 053	33 863	29 591
Likvida medel vid periodens början	44 729	37 515	32 227	2 636	2 636
Likvida medel vid periodens slut	39 280	36 499	39 280	36 499	32 227

KONCERNENS NYCKELTAL

TSEK OM INGET ANNAT ANGES	2018 JUL-SEP	2017 JUL-SEP	2018 JAN-SEP	2017 JAN-SEP	2017 HELÅR
Nettoomsättning	2	0	12	0	0
Rörelseresultat	-5 083	-2 371	-12 699	-6 944	-9 294
Resultat efter skatt	-5 083	-2 371	-12 699	-6 944	-9 294
Likvida medel	39 280	36 499	39 280	36 499	32 227
Eget kapital	50 920	40 656	50 920	40 656	38 306
Balansomslutning	53 171	42 312	53 171	42 312	39 531
Soliditet, %	96%	96%	96%	96%	97%
Investeringar immat. anläggningstillgångar	-2 059	-1 379	-7 947	-4 138	-5 517
Investeringar mat. anläggningstillgångar	-145	-96	-469	-288	-384
Eget kapital per aktie, SEK	2,81	2,50	2,81	2,50	2,36
Likvida medel per aktie, SEK	2,17	2,25	2,17	2,25	1,98
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	18 121 000	16 137 333	17 079 333	15 101 111	15 380 542
Antal aktier vid periodens slut	18 121 000	16 246 000	18 121 000	16 246 000	16 246 000
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,28	-0,15	-0,74	-0,46	-0,60
Antal anställda vid utgången av perioden	11	7	11	7	7
Medelantal anställda	11,0	7,0	9,9	5,6	6,0

NYCKELTALSDEFINITIONER

Soliditet =

Eget kapital på balansdagen dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

Eget kapital per aktie =

Eget kapital på balansdagen dividerat med antalet utestående aktier på balansdagen.

Likvida medel per aktie =

Likvida medel på balansdagen dividerat med antalet utestående aktier på balansdagen.

Resultat per aktie före utspädning =

Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier under perioden.

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK	2018 JUL-SEP	2017 JUL-SEP	2018 JAN-SEP	2017 JAN-SEP	2017 HELÅR
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Aktiverat arbete för egen räkning	2 227	1 379	7 947	4 138	5 517
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-3 050	-2 280	-10 145	-6 903	-9 323
Personalkostnader	-3 343	-1 370	-9 331	-3 884	-5 096
EBITDA	-4 166	-2 271	-11 529	-6 649	-8 902
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-914	-97	-1 170	-292	-390
	-7 308	-3 748	-20 646	-11 079	-14 809
Rörelseresultat	-5 080	-2 368	-12 699	-6 941	-9 292
Resultat från finansiella poster	0	0	0	0	0
Resultat före skatt	-5 080	-2 368	-12 700	-6 941	-9 292
Periodens resultat	-5 080	-2 368	-12 700	-6 941	-9 292

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

TSEK	2018 30 JUNI	2017 30 JUNI	2017 31 DEC
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	11 405	2 759	5 517
Materiella anläggningstillgångar	1 036	966	969
Finansiella anläggningstillgångar	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	12 491	3 774	6 536
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	3 365	659	818
Likvida medel	44 579	37 475	32 186
Summa omsättningstillgångar	47 944	38 133	33 004
Summa tillgångar	60 435	41 908	39 540
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	55 954	40 733	38 317
Kortfristiga skulder	4 481	1 175	1 222
Summa eget kapital och skulder	60 435	41 908	39 540

KORT OM JONDETECH

JonDeTech har utvecklat en infraröd sensor (IR) för kontaktlös mätning av temperatur och värmeflöde samt närvarodetektion. Tack vare innovativ nanoteknik kan JonDeTech uppnå prestanda likt befintliga IR-sensorer och i många fall utan behov av optik eller inkapsling. Det innebär att JonDeTechs sensor är ned till en tiondel av storleken av konkurrerande sensorer.

Sensorn är även konstruerad och utvecklad för massproduktion, vilket leder till en konkurrenskraftig kostnad per sensor. Den betydligt lägre produktionskostnaden för sensorn i kombination med dess minimala storlek öppnar upp för nya applikationsområden, som smarta telefoner och datorer.

Den totala marknaden, som JonDeTech adresserar, omfattar för närvarande nästan fyra miljarder sensorer och förväntas nå mer än fem miljarder sensorer 2020¹. JonDeTechs fokus är applikationer med hög volym, i första hand inom konsumentelektronik men även för industri.

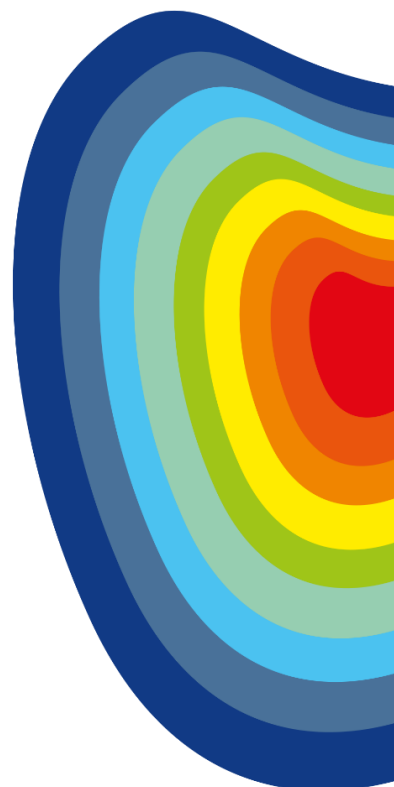
JonDeTech fokuserar på tre vertikaler i marknaden där JonDeTech har investerat och avser att investera resurser framöver:

- Konsumentelektronik (mobiltelefoner, laddare, datorer, bildskärmar, TV-apparater etc.)
- Medicinteknik (smarta plåster)
- Internet of Things (Building Information Management ("BIM") och närvarodetektering)

JonDeTech har utvecklat och förfinat sensorn och har nu fyra helt funktionella referensdesigner. Tre av dessa har utvecklats för JonDeTechs fokusmarknader, bland annat en temperatursensor som är integrerad i en smart telefon, en närvarosensor integrerad i en laptop och en värmeflödessensor för

smarta fönster. JonDeTech arbetar även med en referensdesign för närvarodetektion till kontorslösningar (Internet of Things) och för smarta plåster för mätning av faktisk kroppstemperatur icke-invasivt i realtid.

JonDeTech levererar nästa generations IR- och värmeflödessensorer - från referensdesign till massproduktion. JonDeTech använder en produktionsmodell där endast kärnverksamheten behålls internt, vilket binder upp minimalt med kapital och gör det enkelt och kostnadseffektivt att öka produktionsvolymen efter kundens behov. JonDeTech behåller och äger de väsentliga delarna, men undviker de höga kostnaderna för att bygga, driva och uppdatera produktionsanläggningar.



¹ Bolagets egna bedömning av marknadsdata.