

Aspocomp Group Oyj, Lehdistötiedote, 26.4.2021 klo 9.30

Aspocomp on allekirjoittanut kaksi merkittävää projektisopimusta autoteollisuusasiakkaan kanssa

Aspocomp Group Oyj on allekirjoittanut kaksi merkittävää projektisopimusta piirilevytoimituksista autoteollisuusasiakkaalle.

Näiden monivuotisten sopimusten yhteisarvo on toteutuessaan yli 30 miljoonaa euroa ja toimituksien on suunniteltu ajoittuvan vuosille 2022 - 2030. Näillä sopimuksilla ei ole vaikutusta Aspocompin vuoden 2021 liikevaihtoon ja tulokseen.

Sopimukset koskevat Electronic Control Unit -piirilevyjä (ECU-PCB), joita käytetään automaattisessa manuaalivaihteistoratkaisussa (AMT). Tämän järjestelmän avulla voidaan saavuttaa automaattivaihteiston hyödyt säilyttäen samalla manuaalivaihteiston edut kuten esimerkiksi taloudellisuuden ja hyvän ajettavuuden.

Aspocompilla on pitkä kokemus edistyksellisistä ja turvallisuuteen liittyvistä piirilevyratkaisuista autoteollisuudessa. Aspocomp on tunnettu piirilevyteollisuudessa kehittyneiden piirilevyjen pikatoimituksista ja nämä pitkäaikaiset volyymisopimukset täydentävät hyvin yhtiön toimintamallia.

Lisätietoja antaa toimitusjohtaja Mikko Montonen, puh. 020 775 6860, mikko.montonen(at)aspocomp.com.

ASPOCOMP GROUP OYJ

Mikko Montonen
toimitusjohtaja

Aspocomp - teknologianne ydin

Piirilevy kytkee elektronisissa laitteissa komponentit toisiinsa ja toimii niiden asennusalustana. Aspocomp tarjoaa piirilevyteknologian suunnittelu-, testaus- ja logistiikkapalveluja tuotteen koko elinkaaren ajan. Oma valmistus ja laaja kansainvälinen kumppaniverkosto takaavat kustannustehokkuuden ja toimitusten luotettavuuden.

Aspocompin asiakkaita ovat tietoliikennejärjestelmiä ja -laitteita, auto- ja teollisuuselektroniikkaa sekä turvateknologian puolijohdekomponenttien testauksen järjestelmiä suunnittelevat ja valmistavat yritykset. Asiakkaita on ympäri maailman, ja valtaosa Aspocompin liikevaihdosta tulee viennistä.

Aspocompin pääkonttori sijaitsee Espoossa ja tehdas Oulussa, jossa on yksi Suomen merkittävistä teknologiakeskitymistä.

www.aspocomp.com