



Bildtext: Andreas Lifvendahl, med mer än 25 års erfarenhet av inbyggda system, tillträder som VD för Perceprio.

Högupplöst bild: <https://perceprio.com/press/photos/AndreasLifvendahl.png>

Perceprio vill förstärka sin ledande position inom observerbarhet för inbyggda system under ny VD

Västerås den 16 januari 2024 * * * [Perceprio AB](#), den ledande leverantören av observerbarhetslösningar för inbyggda system, har utsett Andreas Lifvendahl till VD i syfte att accelerera innovation och leda företaget genom nästa fas av tillväxt. När system och applikationer blir allt mera komplexa vill Perceprio förstärka sin ledande position inom observerbarhet för inbyggda system under sin nye VD.

Andreas kommer in i Perceprio med värdefull kunskap från mer än 25 års erfarenhet av ledning och rådgivning inom tillväxtföretag i tekniksektorn. Närmast kommer han från IMINT Image Intelligence AB (Imint) där han som VD från 2012 ledde tillväxten från startup till börsnoterat företag vars teknik för visuell intelligens används i en miljard Android-smartphones världen över. Han har också haft seniora roller på företag som IAR Systems och suttit i styrelser fokuserade på att främja framväxande teknik.

”Vi är stolta över att kunna välkomna Andreas Lifvendahl som vår nye VD”, säger Johan Kraft, grundare och CTO för Perceprio. ”Komplexiteten i inbyggda system och edge-system växer explosionsartat, och med detta följer ett växande behov av observerbarhet för systemens interna beteende. Andreas historik av att ha skalat upp teknikorganisationer passar perfekt ihop med vårt mål att etablera Perceprio som standarden för observerbarhet inom inbyggda system.”

Perceprios avancerade plattform för observerbarhet, som inkluderar [Perceprio Tracealyzer®](#) och [Perceprio DevAlert®](#), låter företag optimera produktiviteten vid utveckling av inbyggda system och edge-system. Tracealyzer och DevAlert erbjuder unik insyn i programvarans beteende i realtid. Ju mer komplexiteten växer, desto mer avgörande blir Perceprios observerbarhetslösningar för att snabba på felsökning och problemlösning, samt förbättra produktkvaliteten.

”Percepio har byggt en unik teknik för observerbarhet i inbyggda system, en snabbväxande marknad med stort behov av att möta pressen från ökad komplexitet.” säger Andreas Lifvendahl. ”Jag ser fram emot att få leda detta skickliga team och innovativa företag genom nästa fas av tillväxt.”

Andreas har en civilingenjörsexamen i teknisk fysik från Uppsala universitet, tillsammans med studier i ekonomi, finans och kommersiell juridik. Han sitter för närvarande i två styrelser, IMINT och Uppsala Innovation Center.

Om Percepio

Percepio AB erbjuder djupgående observerbarhet för kritiska edge-system och inbyggda system under hela systemets livscykel, vilket möjliggör accelererad programutveckling med högre kvalitet och lägre risk.

Percepio Tracealyzer har marknadsledande funktioner för analys och visualisering baserat på programvaruspårning – detaljerade inspelningar av programhändelser under exekvering. Med dessa funktioner kan systemutvecklare försäkra sig om att programvaran beter sig som förväntat, och samtidigt få insikt i vad som behöver göras för att snabbt åtgärda fel och optimera prestandan. Percepio DevAlert är ett övervakningsramverk för anomalidetektering och fjärrfelsökning av RTOS-baserade inbyggda system som erbjuder full insikt i anomalier under såväl utveckling som i driftsatta system.

Percepios produkter stödjer Linux- och RTOS-baserade system och kan köras på alla typer av edgessystem från små IoT-noder till kraftfulla flerkärniga systemkretsar. Percepio samarbetar med ledande leverantörer av hårdvara och programvara inom inbyggda system och IoT. För ytterligare information, besök percepio.com.

* * *

Läsarkontakt

Percepio AB
Mike Skrtic
Tel: +46 76 003 0080
mike.skrtic@percepio.com
percepio.com

Presskontakt

PRismaPR
Monika Cunnington
Tel: +44 20 8133 6148
monika@prismapr.com
prismapr.com