



Niclas Lindström (Nordic Sales Manager) & Kristoffer Martinsson (Senior FAE)

Bild verfügbar: <https://perceprio.com/press/photos/perceprio-new-staff.jpg>

Perceprio erweitert seine Präsenz im Bereich der Embedded-Software-Entwicklung und sondiert neue Märkte

- **Neueinstellung von Vertriebsmanager für Skandinavien und Senior FAE**
- **Verdopplung der Bürofläche für künftiges Wachstum**
- **Neue Marktchancen im IoT- und Automotive-Bereich**

Västerås, Schweden, 25. Mai 2021 * * * Nach einer weiteren erfolgreichen [Series-A-Finanzierungsrunde](#) im vergangenen Jahr kurbelt Perceprio® sein Wachstum durch die Ernennung eines neuen Vertriebsmanagers für Skandinavien, eines Senior FAE und mehrerer neuer Software-Entwickler weiter an. Um dem vergrößerten Team Rechnung zu tragen und die Voraussetzungen für künftige Expansionen zu schaffen, zog Perceprio Anfang dieses Monats in größere Räumlichkeiten um, wodurch sich die Bürofläche effektiv verdoppelt hat.

Dank des Umzugs und der erfolgreichen Einstellungsinitiative ist das Unternehmen nun gerüstet, den IoT- und Automotive-Sektor sowie weitere neue Marktchancen zu sondieren. Außerdem ist Perceprio jetzt bestens aufgestellt, um die für den Rest des Jahres 2021 anstehenden Produkteinführungen umzusetzen.

„Dass Perceprio jetzt über ein eigenes Vertriebs-Team für Skandinavien verfügt, bedeutet einen enormen Schritt nach vorn. Das Unternehmen zählt eine ganze Reihe großer schwedischer Industrieunternehmen zu seinen ersten Kunden, hatte sich aber zunächst hauptsächlich auf den Aufbau des globalen Distributionsnetzes konzentriert, weshalb der heimische Markt erst jetzt mit dem neuen Team die notwendige Unterstützung vor Ort erhält“, kommentiert Mike Skrtic, VP Sales and Marketing bei Perceprio. „In Schweden herrscht ein

außerordentlich starkes Innovationsklima, weshalb wir auch verstärkt nach Entwicklungspartnern suchen. Erfreulicher Weise sind wir da schon auf einem sehr guten Weg.“

Eine [kürzlich angekündigte Zusammenarbeit](#) mit der deutschen Firma Lauterbach mit dem Ziel, die hochentwickelte visuelle Trace-Diagnose von Percepio Tracealyzer mit der fortschrittlichen Trace-Technologie von Lauterbach zu kombinieren, bedeutet für Percepio einen Durchbruch und die Möglichkeit, den großen Automotive-Markt verstärkt für sich zu erschließen.

Angesichts der Tatsache, dass immer mehr Embedded-Projekte in das IoT verlagert werden, bietet Percepio DevAlert, ein cloudbasierter Monitoring-Service zum Erkennen und Beheben von Problemen in IoT-Firmware nach deren Auslieferung ins Feld, enormes neues Marktpotenzial.

Diese neuen Märkte in Skandinavien zu erschließen wird die Hauptaufgabe des neuen Nordic Sales Managers Niclas Lindström sein. Er bringt 20 Jahre Erfahrung im Embedded-Markt in Schweden sowie weltweit mit.

Lindström wird durch den Senior FAE Kristoffer Martinsson unterstützt, der sich seit über 15 Jahren auf Embedded-Entwicklungswerkzeuge, und hier besonders auf Debug- und Trace-Tools für Mikrocontroller und Mikroprozessoren, spezialisiert hat.

Über Percepio

Percepio Tracealyzer fungiert als eine Art Überwachungskamera für Embedded-Software, mit der Anwender während der Entwicklung und beim Testen Softwareprobleme anhand von Aufzeichnungen visuell erkennen und analysieren können. Percepio DevAlert ist ein Cloud-Service für im Einsatz befindliche IoT-Geräte, der automatische Fehlerbenachrichtigung mit visueller Trace-Diagnose kombiniert und dabei von Tracealyzer unterstützt wird.

Percepio kooperiert mit führenden Anbietern von Betriebssystemen für Embedded-Software und ist Partner von Cypress (einem Infineon Technologies Unternehmen), NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Renesas Electronics und Wind River. Darüber hinaus ist das Unternehmen Mitglied des Amazon Web Services Partner Network. Percepio wurde 2009 als Spin-off der Universität Mälardalen gegründet und hat seinen Sitz im schwedischen Västerås. Weitere Informationen auf percepio.com.

* * *

Leseranfragen

Perceptio AB

Mike Skrtic

Tel: +46 76 003 0080

mike.skrtic@perceptio.com

perceptio.com

Pressekontakt

PRismaPR

Monika Cunnington

Tel: +44 20 8133 6148

monika@prismapr.com

prismapr.com