



Photo disponible : <https://perceprio.com/press/photos/EOC-Celebrating50Years.jpg>

## ***Perceprio rejoint l'Embedded Online Conference 2021 en tant que sponsor Gold***

***Jack Ganssle, légende de l'Embarqué, prononcera le discours d'ouverture  
de la quatrième conférence annuelle***

**Västerås, Suède, 16 mars 2021** \* \* \* [Perceprio®](#), leader de la fourniture d'outils logiciels embarqués, rejoint la conférence Embedded Online Conference du 17 au 20 mai 2021 en tant que sponsor Gold. La conférence de cette année marque le 50e anniversaire du microprocesseur, étape importante de l'informatique embarquée que Jack Ganssle, légende du secteur, analysera dans son discours d'ouverture.

Organisée par les experts de l'industrie des systèmes embarqués Stéphane Boucher d'[EmbeddedRelated.com](#) et Jacob Beningo du [Beningo Embedded Group](#), l' Embedded Online Conference est un événement incontournable pour les ingénieurs de l' embarqué du monde entier qui ont hâte de tirer les enseignements des discussions techniques et d'échanger avec des conférenciers et des formateurs de haut niveau. La conférence - qui a attiré plus de 6 000 participants l'année dernière - s'adresse aux professionnels quel que soit leur niveau d'expérience.

« La quatrième Embedded Online Conference annuelle rassemble une fois de plus les experts mondiaux des systèmes embarqués pour partager des connaissances et des techniques du secteur avec un public mondial », a déclaré Beningo. « Outre le discours d'ouverture de Jack Ganssle, la conférence de cette année comprendra un atelier pratique de l'auteur et inventeur de la technique d'estimation Planning Poker, James Grenning, sur le développement piloté par les tests, et de nombreuses autres sessions intéressantes. »

« Chez Percepio, nous avons été profondément impressionnés par la qualité de la IoT Online Conference de décembre et considérons que cette forme de conférence en ligne avec accès universel représente la tendance d'avenir », a déclaré Mike Skrtic, vice-président des ventes et du marketing chez Percepio. « Parrainer cet événement a été une décision facile à prendre. »

### **Le PDG de Percepio se penche sur les meilleures pratiques RTOS**

Le développement d'applications RTOS fiables et performantes est un défi courant pour la communauté des systèmes embarqués, facilité par une conception logicielle qui suit les meilleures pratiques en matière de développement d'applications RTOS. Lors de la conférence, Johan Kraft, PDG de Percepio, partage son expertise dans le domaine avec « Painless Multithreading: How to Verify RTOS Best Practices in Runtime », un exposé technique dans lequel il explore les meilleures pratiques en matière de conception de logiciels RTOS. Il présente également le diagnostic de trace visuelle comme méthode pour simplifier l'analyse de la conception logicielle et la détection d'écarts par rapport aux meilleures pratiques.

Les inscriptions sont ouvertes sur <https://www.embeddedonlineconference.com/register.php>  
Les participants pourront regarder les présentations et les sessions de questions/réponses en direct, puis à la demande pendant un an.

### **À propos de Percepio**

Percepio est le principal fournisseur de diagnostics visuels de trace pour les systèmes logiciels embarqués et IdO, pendant le développement et sur le terrain. Comme une caméra de surveillance pour les logiciels embarqués, Percepio Tracealyzer permet aux utilisateurs de repérer et d'analyser visuellement les problèmes dans des enregistrements du logiciel pendant le développement et les tests. Percepio DevAlert est un service cloud qui permet de surveiller les appareils IdO déployés, combinant un rapport d'erreur automatique avec des diagnostics de trace visuels, optimisé par Tracealyzer.

Percepio collabore avec plusieurs fournisseurs leaders de systèmes d'exploitation pour logiciels embarqués et travaille en partenariat avec Cypress, société du groupe Infineon Technologies, NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Renesas Electronics et Wind River Systems. La société est également membre du réseau de partenaires Amazon Web Services.

Percepio a été fondée en 2009 en tant que spin-off de la recherche appliquée à l'Université de Mälardalen et est basée à Västerås, en Suède. Pour plus d'informations, visitez [percepio.com](http://percepio.com).

\* \* \*

### **Demandes des lecteurs**

#### **Percepio AB**

Mike Skrtic

Tél : +46 76 003 0080

[mike.skrtic@percepio.com](mailto:mike.skrtic@percepio.com)

[percepio.com](http://percepio.com)

### **Contact presse**

#### **PRismaPR**

Monika Cunnington

Tél : +44 20 8133 6148

[monika@prismapr.com](mailto:monika@prismapr.com)

[prismapr.com](http://prismapr.com)