

PRESS RELEASE
FOR IMMEDIATE RELEASE



Hyperstone GmbH
Line-Eid-Strasse 3, 78467 Konstanz, Germany
Web: www.hyperstone.com, Email: info@hyperstone.com

Hyperstone stellt auf der Embedded World 2018 unter dem Motto “Flash Controller & Mehr” das erweiterte Produkt- und Service-Spektrum vor

Hyperstone, einer der führenden Hersteller für Flash Speicher Controller, wird seine neusten technischen Entwicklungen und Features auf der Embedded World vom 27.02. bis 01.03.2018 in Nürnberg (Halle 1, Stand 301), präsentieren.

Konstanz, 7. Februar 2018 Die Hyperstone GmbH wird auf der Embedded World in Nürnberg ausstellen, der Fokus liegt in diesem Jahr auf einem neu entwickelten Application Programming Interface (API). Die neue Software Schnittstelle ermöglicht es Entwicklern, ihre eigenen Erweiterungen (Customer Firmware Extensions [CFE]) zu der Hyperstone Firmware hinzuzufügen und versetzt sie somit in die Lage, individuelle und einzigartige Features und Applikationen zu entwickeln. Das API Development Board für den S8 SD-Karten Controller und den U9 USB-Flash-Drive Controller sowie bereits implementierte Lösungen werden vorgestellt, um zu verdeutlichen wie vielseitig Hyperstone Controller in Designs eingesetzt werden können.

Auf der Messe wird Hyperstone seine Flash Speicher Controller mit der hyMap Firmware präsentieren, welche erstklassige “Random“ Schreib-Performance und Lebensdauer ermöglichen und dem industriellen Standard entsprechen. Die U9 Produktfamilie von Hyperstone wurde speziell für den Einsatz in robusten Flash Speicher Medien entwickelt. Der U9 bietet eine USB 3.1 SuperSpeed 5Gbps Schnittstelle. Hyperstone bedient auch ältere Host Schnittstellen mit seinen aktuellen Controllern und unterstützt Kunden mit langlebigen Speicherlösungen für bewährte Schnittstellen. Besuchen Sie Hyperstone, wenn Sie Interesse an den neusten Lösungen haben und erfahren Sie mehr über den F9 CompactFlash (CF) Controller, der den Einsatz von 3D-NAND-Flashes ermöglicht.

Steffen Allert, Vertriebsleiter von Hyperstone, freut sich, Spezialisten wie auch interessierte Besucher auf Stand 301, Halle 1, der Embedded World begrüßen zu dürfen. „Die Embedded World ist die führende internationale Messe für Embedded Systems und wir laden alle zu uns ein, die gerne mehr über die vielen verlässlichen Flash Speicher Lösungen erfahren möchten oder sich über mögliche Designs und Projekte austauschen wollen. Wir werden nicht nur Produkte präsentieren, sondern auch die neusten Tools vorstellen, die es ermöglichen, den am besten passenden Flash auszuwählen“ Die Embedded World findet vom 27. Februar bis zum 01. März 2018 in der Messe Nürnberg statt.



About Hyperstone

Die Hyperstone GmbH, mit Hauptsitz in Konstanz am Bodensee, ist ein Hersteller von Mikrocontrollern und Mikroprozessoren. Einsatzgebiete sind u. a. in rasant wachsenden Märkten wie Flash-Memory-Controller für Compact-Flash (CF) und Secure-Digital (SD) Karten, Solid State Disks (SSD) sowie USB. Die Speicherlösungen basierend auf Hyperstone Technologie werden in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt, wie etwa in der Telekommunikation, Industrie-Automation, Medizintechnik, Automobiltechnik, Sicherheit & Identifikation, Spielautomaten, Verkaufsautomaten sowie in intelligenten Stromzählern. Hyperstone wurde 1990 gegründet und gehört seit 2003 zur CML Microsystems Plc Gruppe, welche am London Stock Exchange gelistet ist.

Um mehr über Hyperstone zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Website: www.hyperstone.com

Ends.

Contact Information:

Hyperstone GmbH
Line-Eid-Strasse 3,
78467
Konstanz, Germany
Phone: +49 7531 9803-0

Media Contact:

Lena Harman
Marketing Coordinator
+49 7531 9803-39
lharman@hyperstone.com

This press release may include estimates and forward-looking statements that involve a number of risks or uncertainties. It should not be considered technical documentation and content is subject to change without prior notice. Brand, product or company names and trademarks are property of the respective holder. Warranties implied or expressed as well as liabilities for any damage resulting from using the provided information in this document is void. (HS-Mkt-LMH-PR-17-10-24)