

PRESS RELEASE  
**FOR IMMEDIATE RELEASE**



Hyperstone GmbH  
Line-Eid-Strasse 3, 78467 Konstanz, Germany  
Web: [www.hyperstone.com](http://www.hyperstone.com), E-Mail: [info@hyperstone.com](mailto:info@hyperstone.com)

## **Hyperstone erhält ISO 9001:2015 - Zertifizierung**

**Anfang 2018 wurde Hyperstone mit der Qualitätsmanagement-Zertifizierung ISO 9001:2015 ausgezeichnet, womit Hyperstone bewiesen hat, sich im Umfeld immer strenger werdenden Regularien behaupten zu können.**

**Konstanz, 12. June 2018** – die Hyperstone GmbH wurde Anfang 2018 vom TÜV SÜD Management Service ISO 9001:2015 zertifiziert. Das Audit bei Hyperstone umfasste die gesamte Wertschöpfungskette von Entwicklung über Fertigung bis hin zum Vertrieb, wobei die TÜV-Auditoren keine Abweichungen zum Standard feststellen konnten. Der ISO 9001:2015 Standard ist derzeit das gängigste und effizienteste Qualifizierungsprogramm zur Messung von Standards. Unseren Kunden ist damit garantiert, dass wir unseren Fokus auf höchste Qualität, Kundenzufriedenheit, qualitativ hochwertigste Produkte sowie auf ein effektives Qualitätsmanagement gerichtet haben.

Die internationale Organisation für Standardisierung (ISO) konzentriert sich auf Qualitätsmanagement, Systeme und Leistung. Die ISO unterstützt Firmen bei der Einführung eines Management Systems, welches Geschäftsstrategie und Qualitätsanspruch zusammenführt und umsetzt. Der Fokus auf risikobewusstem Denken und Verantwortungsbewusstsein auf alle organisatorischen Prozesse hilft Kommunikation und Effizienz zu verbessern während gleichzeitig stetige Verbesserungen gefördert werden. Hyperstones Schwerpunkt liegt auf dem Entwerfen, Entwickeln und Liefern von innovativen Halbleiterlösungen, ein Prozess welcher stark von der sich schnell entwickelnden Landschaft der Halbleiterindustrie abhängig ist. Diese wird begleitet von Änderungen der Regularien, rasanten Fortschritten in der Technologie wie auch den sich entwickelnden globalen Kommunikationsprozessen. Die Businessmodelle unterscheiden sich zwar von Firma zu Firma, jedoch ist es wichtig diese Praktiken zu überarbeiten und neu zu evaluieren, um qualitativ hochwertige Produkte und Services zu gewährleisten.

Michael Güthe, Qualitätsmanager bei Hyperstone, sagt: „Unser Schritt zum aktuellen Standard spiegelt wider, dass wir unsere Strategie dem schnell wechselndem Halbleiter Markt anpassen konnten. Die Zertifizierung geht mit unserem erklärten Ziel einher, unseren Kunden bestmöglichen Service und qualitativ hochwertigste Produkte anzubieten“. Durch Einhaltung der vorgegebenen Kriterien und Standards hat Hyperstone die Fähigkeit bewiesen, ein effizientes Management System erarbeitet zu haben, Sicherheitsstandards zu beachten, effiziente Produktentwicklung zu betreiben sowie interne Prozesse zu standardisieren.



## **Über 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](http://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](mailto: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)