

PRESS RELEASE
FOR IMMEDIATE RELEASE



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

Hyperstone 新副社長・アジアパシフィックセールス統括 就任人事のお知らせ

ドイツ（コンスタンツ）及び日本（東京） [November 13, 2017] :

ファブレス半導体及びマイクロプロセッサ開発企業の Hyperstone はアジアパシフィック地区での更なるビジネスの発展及び顧客サポートを拡充させる為に友森健一郎氏が Hyperstone の一員に加わったことを本日発表しました。友森氏は半導体業界において豊富な経験を持ち、米国 MoSys 社の日本現地法人の代表取締役として約 10 年間、数多くの大口顧客の獲得に貢献しました。また米国 Sigmatel 社の日本現地法人ではセールス・マーケティングマネージャーとして主要顧客向けに戦略的事業計画を担当した経験を持ちます。

友森氏は Hyperstone の副社長・アジアパシフィックセールス統括に就任し、アジアパシフィック地区においてビジネスの拡大を主導します。友森氏は次のように述べています。「Hyperstone の一員に加わることができ、また新たな挑戦に向かって仕事に邁進できることに非常に嬉しく思います。アジアパシフィック地区でのセールス拡大を実現するために全力で取り組んで参ります。やる気に溢れた質の高いチームと協力して強固な顧客ベースを更に拡大できるよう取り組んでいく所存です。今後期待できる市場において、高品質のソリューションを提供する Hyperstone の一員となれたことを幸運に思います。Hyperstone が今後も繁栄し、更なる高みへと至ることを確信しています」

Hyperstone のマネージングディレクターである Jan Peter Berns 博士は次のように述べています。「半導体業界で豊富な経験と知識を持つ友森氏は Hyperstone チームにとって重要な補強です。進行中のプロジェクトや顧客からの需要増加を受け、私たちはアジア地区でリーダーシップを発揮できる人を探していました。友森氏のようにこの役割を果たすのに最適な手腕を持った人を見つけられて幸運です。私たちは更なるビジネスが発展することを確信しています」



Hyperstone について

Hyperstone はドイツのコンスタンツに本社を置くファブレス半導体企業で、産業用エンベデッド市場向けのワールドクラスのフラッシュメモリコントローラに注力しています。それらの製品は、ミッションクリティカルな環境においても NAND フラッシュ性能の高信頼性を確立しています。マイクロコントローラを内蔵し、SATA、USB、CF/PATA、SD/microSD、eMMC を対応するために様々なホストインターフェイスをサポートしています。各顧客及びアプリケーション向けにカスタマイズされたファームウェアが提供されます。Hyperstone は、ロンドン証券取引所に上場している CML Microsystems Plc グループのメンバーです。

Hyperstone の詳細についてはホームページ www.hyperstone.com をご参照願います。

以上

Contact Information:

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

Media Relations Contact
Lena Harman
Marketing Coordinator
+49 7531 9803-39
Email: 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-26-09-17)