

## Ankündigung zur embedded world 2014

**F&S Elektronik Systeme GmbH Stuttgart und IBV Echtzeit- und Embedded GmbH & Co. KG in Augsburg** starten 2014 eine strategische Partnerschaft.

Ziel ist eine perfekte Unterstützung für Medizinkunden und andere Branchen, die die Vorteile im Bereich von Echtzeit Betriebssystemen wie u.a. QNX zu nutzen wissen. Auch SIL (EN 61508) zulassungsrelevante Themen die im Bereich der DIN EN 13485 Anwendung finden, können erfüllt werden und vereinfachen den Zulassungsprozess.

Als erstes **F&S Computer on Modul (COM)** wird das **Freescal e i.MX6** basierte **Qseven QBlissA9** Modul das Betriebssystem **QNX 6.5.0 SP1** unterstützen.

**Informationen finden Sie auf**

[http://www.ibv-augsburg.net/media/pdf/QBlissA9\\_QNX650SP1\\_BSP\\_Release\\_Notes\\_FULL.pdf](http://www.ibv-augsburg.net/media/pdf/QBlissA9_QNX650SP1_BSP_Release_Notes_FULL.pdf)

Eine komplette Featureliste steht dort zur embedded world 2014 zum Download bereit.

Zum F&S QBlissA9 Board finden Sie technische Informationen hier:

<http://www.fs-net.de/cms/index.php?id=qblissa9>

Schon jetzt werden mit unseren Kunden darüber hinaus gehende Themen vorbereitet, die zukünftig eine Multicore Unterstützung gewährleisten werden.

Gemeint sind leistungsfähige Prozessoren die kleinere Coprozessoren im Wafer eingebettet haben, die den Hauptprozessor (wie z.B. Freescale Vybrid) von echtzeitrelevanten Aufgaben entbinden sollen.

Beide Unternehmen F&S und IBV wollen in loser Reihenfolge zukünftig einige Lösungsansätze präsentieren und diese im Rahmen von kurzen Fachartikeln anhand von Referenzprojekten vorstellen.

Sie dürfen gespannt sein,

**besuchen Sie uns auf der embedded world 2014**

**IBV Echtzeit- und Embedded GmbH & Co. KG** <http://www.ibv-augsburg.net/>

**F&S Elektronik Systeme GmbH** [www.fs-net.de](http://www.fs-net.de)