

VARAN-Implementierungs Roadmap für KOMPONENENTENLIEFERANTEN

Wie ist der Weg zu einem zertifizierten VARAN-Modul? **VARAN-BUS-Evalkit** (VEB021 + Win-DLL) **VARAN-BUS** VNO Mitgliedschaft Design Spezifikation 3 Eigenentwicklung: Kauf der FPGA Daten: Einsatz OEM Module: **FPGA VHDL** VEB011 VARAN Client VEB031 VARAN Manager VendorID DeviceID vorhanden **DeviceID** erstellen Hersteller Komponenten Entwicklung 10 Zertifizierung durch **VNO** 11 VARAN-Lizenz Lizenzerwerb bei der VNO eine pro Modul



Die Schritte im Detail:

- 1. Zum ersten Vertrautmachen mit dem VARAN-BUS steht ein VARAN-BUS EVAL Kit (VEB021 + VEB011) mit Windows DLL zur Verfügung.
- 2. Die VARAN-Bus-Spezifikation und die VEB011 Dokumentation erhalten Sie durch die Mitgliedschaft in der VARAN-BUS-NUTZERORGANISATION.
- 3. Auf Basis der VARAN-Spezifikation können Sie Ihr FPGA selbst entwickeln.
- 4. Fertige VARAN-FPGA Daten (VHDL-Code) können Sie bei der Firma SIGMATEK beziehen.
- 5. Eine schnelle Einstiegsmöglichkeit bieten das VEB011 VARAN Client Board und das VEB031 VARAN-MANAGER BOARD. Diese werden von der Firma SIGMATEK inklusive FPGA Daten, ohne Lizenz angeboten. Kundenspezifische Anpassungen sind möglich (Entwicklungsauftrag).
- 6. Die VendorID erhält man durch die Mitgliedschaft in der VARAN-BUS-NUTZERORGANISATION.
- 7. Die zum Produkt passende DeviceID wird aus einer Liste ausgewählt oder weiter mit Punkt 8.
- 8. Erstellen einer neuen spezifischen DeviceID: Eine eigene DeviceID für spezielle Anforderungen kann bei der VNO beantragt werden.
- 9. Die eigentliche Komponentenentwicklung und Zusammenführung mit der VARAN-Schnittstellenanbindung kann nun gestartet werden.
- 10. Die Module werden von der VARAN-BUS-NUTZERORGANISATION auf Spezifikationskonformität überprüft werden.
- 11. Jede VARAN-Komponente ob Manager oder Client benötigt eine gültige und eindeutige VARAN-Lizenz.
 Zum Erwerb von VARAN-Lizenzen ist eine VendorID und somit die VNO-
 - Zum Erwerb von VARAN-Lizenzen ist eine VendorID und somit die VNO Mitgliedschaft unbedingt erforderlich.