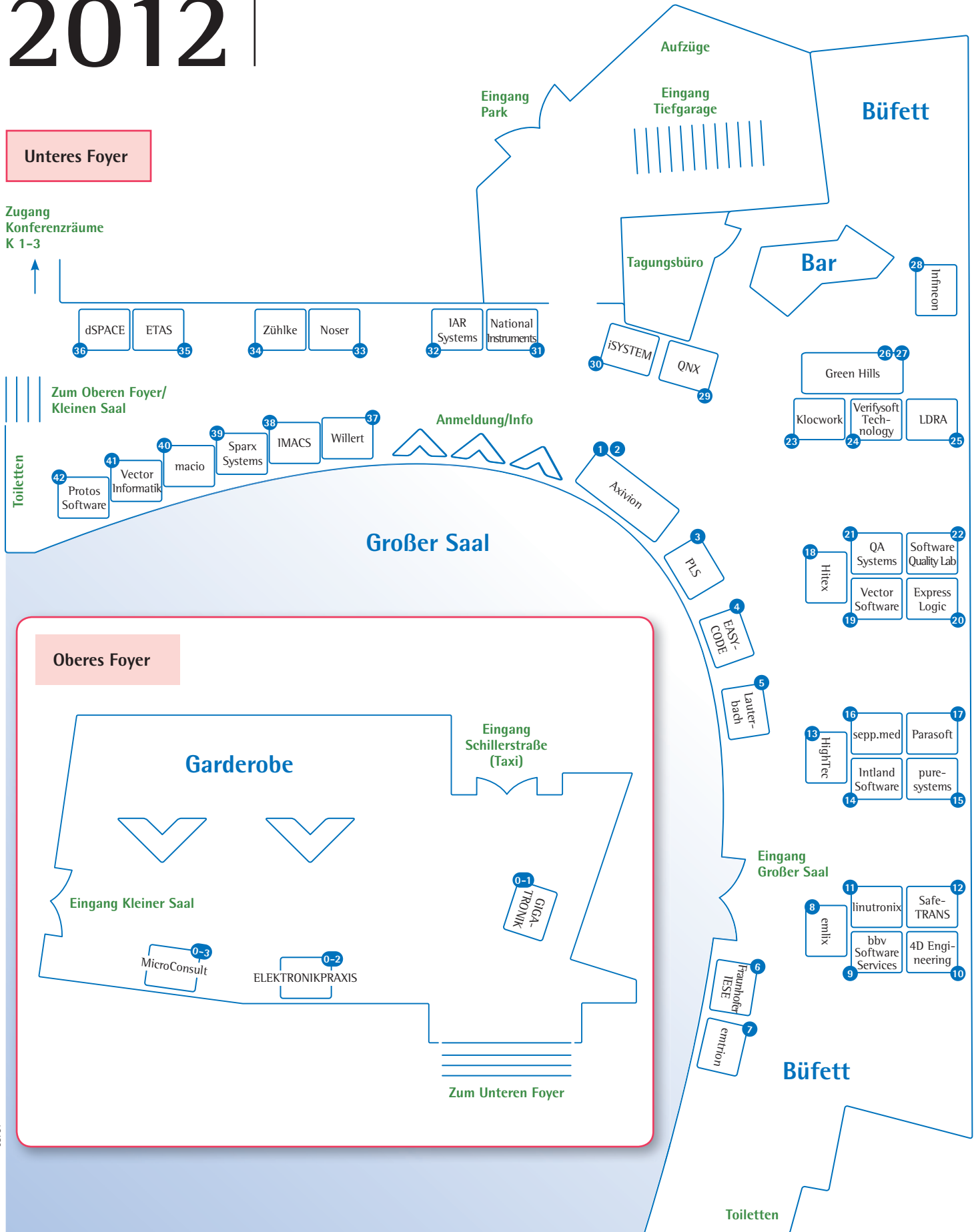




Embedded Software Engineering Kongress

# 2012

# Ausstellungsplan



08761

Veranstalter:



Goldspensoren:



# Ausstellerverzeichnis 2012 von A bis Z



Firma	Platz Nr.	Produkte & Services
<b>Veranstalter:</b>		
 <b>MicroConsult</b>	0-3	Training, Coaching, Consulting für Entwickler & Manager in der embedded Welt
 <b>ELEKTRONIKPRAXIS</b>	0-2	Fachinformationen, Veranstaltungen und Online-Angebote für professionelle Elektronik-Entwickler
<b>Unteres Foyer:</b>		
 <b>4D Engineering</b>	10	Entwicklung technischer Software, redBlocks-Framework für "Rapid Embedded Software Development"
 <b>Axivion</b>	1 & 2	Software-Erosionsschutz und statische Codeanalysen zur entwicklungsbegleiteten Qualitätssicherung
 <b>bbv Software Services</b>	9	Agile Softwareentwicklung - kundenspezifische Softwarelösungen - Qualitätssicherung - Testing
 <b>dSPACE</b>	36	Modellbasierte Softwareentwicklung vom Rapid Control Prototyping über automatische C-Code Generierung bis zum Testen
 <b>EASYCODE</b>	4	Entwicklungstool für Analyse, Implementierung, Dokumentation, Design im Struktogramm/Statechart
 <b>emlix</b>	8	Embedded Linux SW-Entwicklung; Sicherheits-/Update-Konzepte, IP-Schutz; Beratung Open Source-Strategien, M2M
 <b>emtrion</b>	7	System on Module Solutions, Hard- and Software from one Source, Customized Designs, Trainings
 <b>ETAS</b>	35	Integrated tools and solutions for the development and maintenance of embedded systems
 <b>Express Logic</b>	20	ThreadX embedded RTOS für 32Bit Controller im Source Code, Zertifizierung für IEC62304, 61508 etc.
 <b>Fraunhofer IESE</b>	6	Innovative Systemkonzepte, Systemanalysen und -verbesserungen, funktionelle Sicherheit, SW-Simulation
 <b>Green Hills Software</b>	26 & 27	RTOS, Entwicklungsumgebung, Compiler, Codeanalyse, Nachweise für 61508, ISO26262, andere Standards
 <b>HighTec EDV-Systeme</b>	13	Multicore-Entwicklungswerkzeuge: Compiler für TriCore, PowerPC, RH850 und ARM; RTOS mit MPU-Unterstützung
 <b>Hitex</b>	18	Tools, Komponenten, Dienstleistungen für Entwicklung, Test und Zertifizierung von Embedded Systemen
 <b>IAR Systems</b>	32	Meistgenutzter Compiler für MCUs von ARM bis Renesas mit kompletter IDE und Powered-Debugging
 <b>IMACS</b>	38	Modellbasiertes Tool zur Seriene-Code-Generierung mit Simulations- und Testumgebung, Training, Support
 <b>Infineon Technologies</b>	28	DAVE™ 3 - Eclipse-basiertes Toolset für die einfache Entwicklung von Anwendungssoftware
 <b>Intland Software</b>	14	ALM-Lösungen für Requirements Management, QA & Test Management, Change & Configuration Management
 <b>iSYSTEM</b>	30	Debug-, Test- und Analysewerkzeuge, Real-Time (Unit) Test, Tool-Qualifizierung für Embedded Systeme
 <b>Klocwork</b>	23	Entwicklungstools, Quellcode-Analyse 'on-the-fly', vereinfachte Peer-Code-Reviews
 <b>Lauterbach</b>	5	High-End Entwicklungs- und Analysetools zum Debuggen & Tracen der meisten Embedded Prozessoren
 <b>LDRA</b>	25	Integrierte Tools & Dienstleistungen für automatische SW-Verifikation, Requirements Engineering & Compliance-Management
 <b>linutronix</b>	11	Consulting, Schulung & Entw. v. (Embedded) Linux & Echtzeit; GUI, Feldbusse, OPC UA, Fastboot, Security, Updatekonzepte
 <b>macio</b>	40	Software-Entwicklung, Bedienkonzepte und User Interface Design für Embedded Systeme
 <b>National Instruments</b>	31	Werkzeuge vom Requirements-Management bis zur automatisierten Validierung von Embedded-Systemen
 <b>Noser Engineering</b>	33	Technische Software und Dienstleistungen, ALM/MES Beratung, Mobile Lösungen, Testing, Projektleitung
 <b>Parasoft</b>	17	Testautomatisierung für statische Analyse, Datenflussanalyse, Unit Tests, Coverage- und Memoryanalyse
 <b>PLS Programmierbare Logik &amp; Systeme</b>	3	Lösungen für Cross-Debugging in Eclipse, High-End-Trace, Multicore-Debugging, FLASH-Programmierung
 <b>Protos Software</b>	42	Software, Dienstleistungen und modellbasierte Werkzeuge zur Entwicklung von Embedded Systemen
 <b>pure-systems</b>	15	Varianten im Griff mit pure: variants - integriert mit AUTOSAR, DOORS, EA, Rhapsody, Simulink, Test
 <b>QA Systems</b>	21	Produkte und Dienstleistungen für Statisches und Dynamisches Testen und Requirements Engineering
 <b>QNX Software Systems</b>	29	Bewährte und zertifizierte Embedded-OS-Plattform für betriebs- und sicherheitskritische Anwendungen
 <b>SafeTRANS</b>	12	Kompetenzcluster zur Abstimmung von Forschungsstrategien, FuE-Projekten, Aufbau von Tool-Plattformen
 <b>sepp.med</b>	16	Modellbasiertes Testen, Testfallgenerierung, Qualitätssicherung, ISTQB-Training, Dienstleistung
 <b>Software Quality Lab</b>	22	Qualitätsmanagement und Testen in der System- und Softwareentwicklung, Tool Evaluation Center
 <b>Sparx Systems</b>	39	Enterprise Architect UML/SyML, UML-Simulation/-Ausführung. Embedded Systems Codegenerierung aus UML
 <b>Vector Informatik</b>	41	Werkzeuge, Softwarekomponenten und Dienstleistungen zur Entwicklung von eingebetteten Systemen
 <b>Vector Software</b>	19	Zertifizierte Testwerkzeuge für den automatischen Modul- und Systemtest von embedded Software
 <b>Verifysoft Technology</b>	24	Code Coverage in allen Targets, statische Analyse, automatische Testgenerierung/-ausführung, Seminare
 <b>Willert Software Tools</b>	37	Anforderungsmanagement, Modellierung und Testautomation im Software- und Systems-Engineering
 <b>Zühlke</b>	34	Maßgeschneiderte Softwarelösungen und Produktinnovation: Beratung, Entwicklung und Integration
<b>Oberes Foyer:</b>		
 <b>GIGATRONIK-Gruppe</b>	0-1	Entwicklungs- und Consultingpartner in den Bereichen Elektronik und Informationstechnologie