





Für kundenspezifische, individuelle Lösungen!

SpiderControl™ ist ein umfassendes Framework. Die bewährten, modular aufgebauten Softwarelösungen werden bereits seit Jahren von namhaften SPS-, Steuerungs-, Panel- und Antriebshersteller weltweit eingesetzt. Durch die Vielzahl an SpiderControl™-Komponenten kann nahezu jeder gewünschte Anwendungsfall realisiert werden.

SpiderControl™ bietet kundenspezifische Lösungen an, die enorme Vorteile mit sich bringen:

- Passgenaue Lösungen für Neuentwicklungen oder Anpassungen
- Hoher Freiheitsgrad, da Projekte nach Abschluss im Know-How-Transfer an Kunden übergeben werden und diese im Bedarfsfall selbst, noch Jahre später, weiterentwickeln können
- Schnelles Time-To-Market ohne Technologierisiken
- Leistungsfähiges Tool Chain, das Zeit- und Kosteneffizienz mit sich bringt
- Langzeitverfügbarkeit, Investitionsschutz, u.v.m

GANZ EINFACH

BROWSERN STATT PROGRAMMIEREN

SpiderControl™ für OEM-Kunden entwickelt

Die Lösung besteht aus einem kompletten Design-Flow mit Grafikeditor, Web-Server und diversen Laufzeittechnologien. Aus diesem Baukastensystem heraus können beliebige Komponenten − für ein eigenes OEM-Produkt − ausgewählt sowie lizenziert werden.

SpiderControl™ ist die führende OEM-Lösung für die Integration von Web-Technologien. Die Anpassung und Integration ist vielfach erprobt,

SpiderControl[™] ist die führende OEM-Lösung für die Integration von Web-Technologien. Die Anpassung und Integration ist vielfach erprobt, bewährt und einfach. Es bestehen Anbindungen an SPS-Laufzeitsysteme, wie z.B. CODESYS, Logi.cals, KW Multiprog und ECLR, Infoteam OpenPCS oder ISAgraf. Auch die Integration in proprietäre Umgebungen, wie u.a. C-programmierte Regler ist möglich. Prototypen sind innerhalb weniger Arbeitstage realiserbar.

SpiderControl™ ist übrigens das einzige Produkt am Markt, mit dem die gleichen HMIs – vom kleinsten embedded System, bis hin zum Standard-PC – lauffähig sind, wie z.B.:

- Kleinste Single-Chip Display Systeme (ab 50 KBFlash / 16 kB RAM, ohne OS)
- RTOS-basierte embedded Designs mit 16/32 Bit Microcontrollern
- Grafische embedded Betriebssysteme, wie WinCE, uLinux, VxWorks, etc.
- Smartphones von Android bis iPhone
- Als HTML5 in allen modernen Browser Clients, etc.

Anwender profitieren von höchster Kosteneffizienz in der Visualisierung – und dies gleich doppelt:

- 1. Bei der Software-Entwicklung: hier werden mit dem selben Tool alle Anforderungen erfüllt und die HMIs können jederzeit, überall wiederverwendet werden.
- 2. Bei der Hardware: hier ermöglichen minimale Performance-Anforderungen den Einsatz schlankster Lösungen. Durch die Vernetzbarkeit der Architektur, können Ressourcen verschoben werden, wo sie am wenigsten kosten

Individuelle OEM Apps für iOS und Android

Via OEM-App kann schnell, sicher und weltweit direkt auf die Steuerung zugegriffen werden. Dabei sind bestehende Netzwerk-Infrastrukturen verwendbar und eine einfache Installation sowie sichere Lösung ist garantiert.

Durchgängige Nutzung von Apps im Web

Das MicroBrowser App von SpiderControl™ lässt sich für Android und iPhone auch auf individuelle Bedürfnisse anpassen sowie unter eignem Namen in den App- / Playstore stellen.

Kundenspezifische Zusatzfunktionen wie "Discovery Service" oder spezielle Eingabeelemente steigern das Produkt-Corporate Identity erheblich. Hierfür werden verschiedene OEM-Lizenzmodelle von iniNet Solutions GmbH angeboten.



