



## WEBVISUALISIERUNG DIREKT VON DER STEUERUNG

# MICROVISIT 1.0

Der MicroVisIT-Editor ist ein grafisches Entwicklungstool für Web-Server basierte Grafikoberflächen. Er bietet dem User die Möglichkeit einer komfortablen Entwicklung von Anwender-MMIs. Das Tool ist auf die Bedürfnisse der SPS-Welt zugeschnitten und liefert kompakte Lösungen, die direkt von ProConOS embedded CLR gespeichert werden können.

Der MicroVisIT ist in ein Gesamtkonzept für Webtechnologie-basierte Visualisierungen eingebunden und optimal auf Produkte von KW-Software abgestimmt. Der ganze Entwicklungszyklus zum Aufbau und zur Integration einer Bedieneroberfläche kann in wenigen einfachen Schritten realisiert werden. Der Benutzer braucht sich nicht mit Java-Code, Browser-Inkompatibilitäten und Webserver-Programmierung beschäftigen, sondern kann sich ganz auf die Funktionalität der Oberfläche konzentrieren.

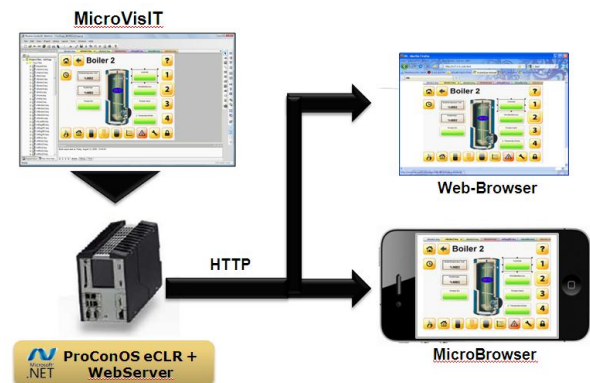
Mit dem MicroVisIT-Editor erstellte Bedienoberflächen können nicht nur mit jedem Java-fähigen Standard-Browser visualisiert werden, sondern sind auch auf embedded Systemen mittels des MicroVisIT MicroBrowsers verwendbar. Damit sind dieselben HMI's auf einer breiten Palette von Windows CE und embedded Linux bis hinunter zu Single-Chip MicroController-Geräten skalierbar.

## EINFACH UND PREISGÜNSTIG

Der MicroVisIT Editor orientiert sich an dem vertrauten ‚Look&Feel‘ von Windows Applikationen und erlaubt die Entwicklung von Visualisierungen, wie man sie von PC-basierten Tools her kennt.

Weil die Visualisierung direkt vom integrierten Webserver (optional) der ProConOS embedded CLR in den Browser geladen wird, ist auf dem PC keinerlei zusätzliche Software notwendig. Zusammen mit dem günstigen Preis des Editors ergibt dies Flexibilität und Kosteneffizienz von der Programmierung bis zum Betrieb.

Der MicroVisIT-Editor ist in einer kostenfreien Express-Version (Limitierung sind 500 Variablen und max. 10 HMI-Seiten pro Projekt) sowie einer leistungsfähigen Development-Version erhältlich. Die Development Version unterstützt zusätzlich komplexe Makro-Funktionen wie z.B. historische Trendfunktionen, Alarmlisten und Rezepturen



KW-Software GmbH  
Langenbruch 6  
32657 Lemgo  
Germany  
Phone +49 5261 9373-0  
Fax +49 5261 9373-726  
Email info@kw-software.com

[www.kw-software.com](http://www.kw-software.com)