

# Eigenständige myPRO Visualisierungsplattform



## WEB-BASED SCADA/HMI FOR YOUR TECHNOLOGY



PRODUKTIONSÜBERWACHUNG



REPORTING  
TOOLS



PREDICTIVE  
MAINTENANCE



QUALITY  
MANAGEMENT



OEE AND  
PERFORMANCE



ALARM SYSTEM  
AND STATISTICS

## TECHNICAL PARAMETERS

myPRO ist ein professionelles HMI / SCADA-System, das hauptsächlich für die Visualisierung und Steuerung von industriellen Prozessen eingesetzt wird. myPRO ist eine effektive und innovative Lösung für jede Branche und Jedes Industrielle Umfeld und wurde speziell für den Unterbrechungsfreien Dauereinsatz entwickelt. myPRO garantiert störungsfreien Dauereinsatz und eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche und bietet dadurch überlegene Sicherheit im Einsatz.

# FREIHEIT IN ALLEN RICHTUNGEN

UNLIMITED NUMBER  
OF TAGS



UNLIMITED NUMBER  
OF CONNECTIONS

UNLIMITED NUMBER  
OF USERS

UNLIMITED NUMBER  
OF SCREENS

Operating systems	
Microsoft Windows	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2
Mac OS X	10.8 and above
Linux	Debian, Linux Mint, Ubuntu, SuSe, RedHat, Fedora tested
PLC Protocols	
Siemens S7	S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, ...
EtherNet/IP	ControlLogix, CompactLogix, Micrologix 1200, Micrologix 1400, Micrologix 1500, SLC 500, PLC 5, Omron PLCs, ...
Modbus TCP	Wago, Schneider, Micrologix, RTUs, ...
Modbus Serial	ABB AC500, ABB AC700, IPCDAS, ADAM, RTUs, ...
Melsec Binary	Melsec-Q, E71 controller type, 3E packets
Toyopuc	Full support with hierarchy
OPC UA	New OPC standard
Databases	Microsoft SQL, Microsoft SQL, PostgreSQL, MySQL, Oracle, ODBC

## WORKS ON ANY DEVICE



### SERVER SOLUTION

Install myPRO on server and have client/server architecture for large scale projects.



### DESKTOP SOLUTION

Use myPRO directly on operator's PC to reduce cost and trouble-free setup.



### OPERATOR'S PANEL SOLUTION

myPRO is optimised for touch interfaces. It is a good fit for operator's panel.

## BASED ON OPEN STANDARDS

