

Step5/7-Programmiersystem PG-2000

Installationshinweis:

Laden Sie Ihre Lizenzdatei über den in Ihrer persönlichen Lizenz-EMail genannten Link. Das Passwort zum Extrahieren entnehmen Sie bitte ebenfalls dieser EMail.

Diese Datei kopieren Sie anschließend in den Ordner der installierten PG-2000-Software (Demoversion).

Nach Neustart der Software ist Ihre Lizenz aktiv.

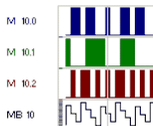
Unter der Web-Adresse <https://www.process-informatik.de> stehen produktspezifische Dokumentationen oder Software-Treiber/-Tools zum Download bereit.
Bei Fragen oder Anregungen zum Produkt wenden Sie sich bitte an uns.

Process-Informatik Entwicklungsgesellschaft mbH
Im Gewerbegebiet 1
DE-73116 Wäschenbeuren
+49 (0) 7172-92666-0
info@process-informatik.de
<https://www.process-informatik.de>

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + PG-2000 Datenlogger-Option

QR-Code Webseite:



Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

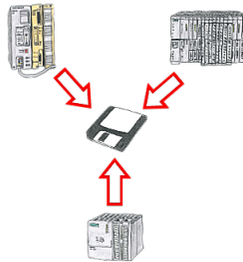
Bedienung/Steuerung über integrierten WebServer



Beobachten Sie die erfassten Energie-Daten (Spannungen, Leistungen, Ströme, Phasenwinkel, ...) über den integrierten WebServer des _MONI_ "kabellos" mit Ihrem Handy oder Tablet. Ändern Sie die Parametrierung des _MONI_, sie bedienen und steuern _MONI_ ganz einfach über die WebOberfläche.

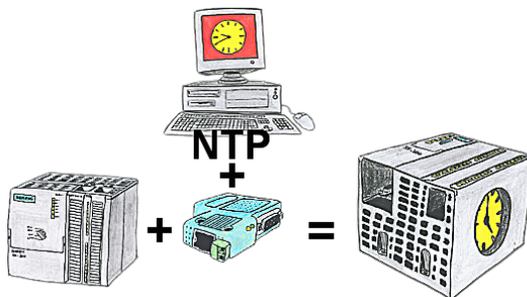
Selbstverständlich können Sie auch kabelgebunden arbeiten, in dem Sie _MONI_ in Ihr Netzwerk hängen. Parallel-Betrieb von LAN und Wifi ist ebenfalls möglich.

Sicherung der Rezepte ohne Kenntnisse der SPS



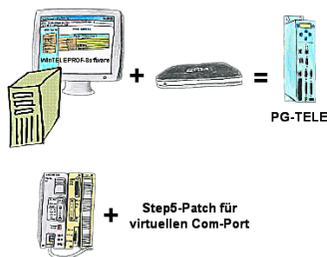
Sie müssen immer wieder die in Datenbausteinen abgelegten Rezepturen oder Produktionsprotokolle sichern, aber der zuständige Mitarbeiter hat keine Ahnung von SPS-Programmierung bzw. Handhabung von PC-Programmen? Kein Problem, dann installieren Sie auf dem PC die PG-2000-Software mit der "Option DB-Backup" und verbinden sich mit der SPS-Steuerung. Der Mitarbeiter muss nur auf ein Symbol auf dem Desktop des PCs klicken und sofort werden die DB der parametrierten Steuerung auf die Festplatte gesichert. Das Programm beendet sich anschließend selbst und der betreffende Mitarbeiter musste keinen Eingriff in das Programm machen.

Aktuelle Uhrzeit in der SPS?



Sie benötigen in Ihrer SPS-Steuerung eine aktuelle Uhrzeit? Kein Problem, mit der NTP-Funktion des S7-LAN holt sich das Modul von einem NTP-(Uhrzeit-)Server die aktuelle Uhrzeit und überträgt diese direkt in die parametrisierte SPS-Steuerung oder auch in einen DB zur Weiterverarbeitung.

WinTELEPROF-Software = Software-PG-TELE



Sie setzen die Geräte der Tele-Network-Familie ein und wollen kein Gerät auf dem Tisch stehen haben? Kein Problem, installieren Sie sich die WinTELEPROF-Software auf Ihrem PC und über einen virtuellen COM-Port greifen Sie nach erfolgtem Verbindungsaufbau mit Ihrer Step5/7-Programmiersoftware (auch Siemens) zu.

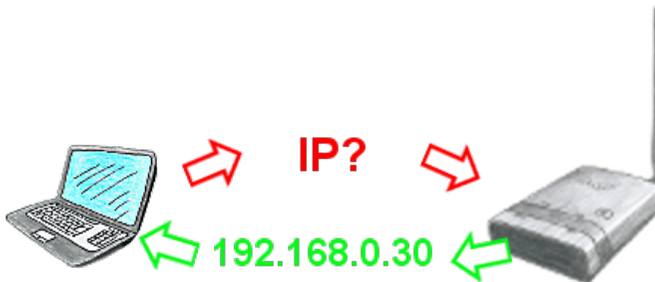
Bei Step5 wird die Step5-Software noch gepatched, dann kann auch diese mit dem virtuellen COM-Port arbeiten.

Serielle Kommunikation mit S5-SPS (CPU-Baugruppen 15polig)



S5-SPS-Kommunikation von PC mit seriellen COM-Port und Ihrem Programmierpaket? PG-COM-Kabel bis zu einer Länge von 15m sind das passende Interface-Produkt. Ohne spezielles Zubehör, ohne externe Versorgung, an PC und S5-SPS angesteckt und sofort arbeiten. Anschluß mit original Siemens Schieberriegelung an S5-SPS, mit Schraubbolzen am PC. Funktion mit S5-90U bis S5-155U. Anschluss SPS-Seite 15polig, PC 9polig (Anpassung auf 25polig jederzeit möglich).

Integrierter DHCP-Server



Sie nutzen ihren PC im Firmennetzwerk im DHCP-Betrieb, damit sie sich um das ewige Einstellen der IP-Adresse nicht mehr kümmern müssen. Kein Problem, auch ALF kann als DHCP-Server parametrierbar werden und weist ihnen beim Zugriff auf das Gerät über LAN oder WLAN eine IP-Adresse aus einem vorgegebenen Adress-Bereich zu.