

## 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](mailto:info@process-informatik.de)  
<https://www.process-informatik.de>

### Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Software
  - + Programmier-Software PG-2000 Step5 & Step7
  - + Grundpakete AWL

### QR-Code Webseite:

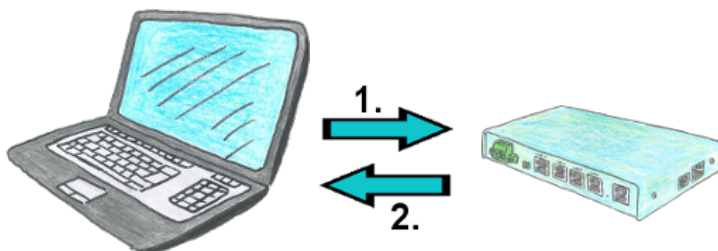


```

#PZ#Z#L# 1  USB 0 1000000 11PROGRAMM#
|DR|  2  00000000
|Sc|  3  00000000
|H|  4  00000000
|M|  5  00000000
|N|  6  00000000
|R|  7  00000000
Name:  SR01_PG_20
Name:  SR01_PG_30
Name:  FORST_1
  
```

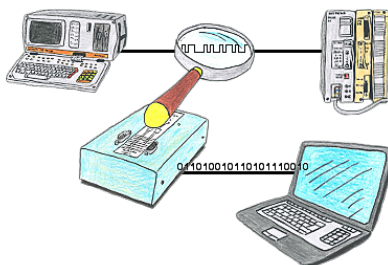
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

## Telefonkosten sparen durch Rückruf



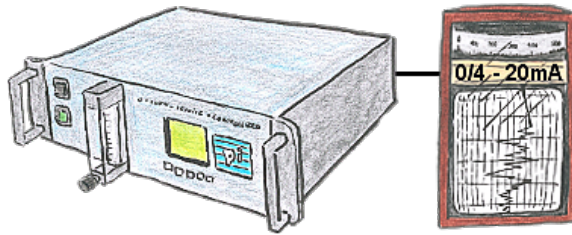
Sie benötigen eine Kommunikation übers Telefon mit Ihren Anlagen möchten aber nicht die Telefonkosten tragen? Kein Problem, mit dem TELE-Router sind Sie in der Lage auch mit Rückruf zu arbeiten. Das heißt, Sie rufen zuerst das Gerät an und teilen ihm mit, dass Sie einen Rückruf wollen. Wenn die Anmeldedaten stimmen und der Rückruf erlaubt ist, beendet der TELE-Router die Verbindung und ruft dann die übertragene Nummer zurück. So trägt Ihr Kunde die Kosten der Verbindung.

## Aufzeichnung und Analyse von Kommunikationsdaten



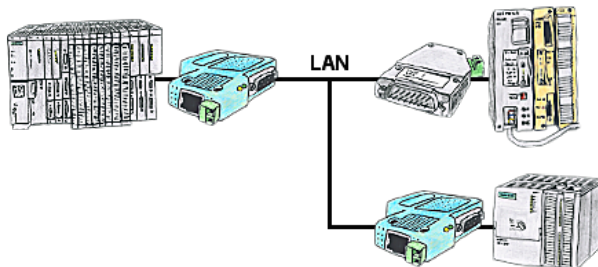
Sie wollen prüfen, weshalb Ihre Steuerungssoftware nicht mit der SPS reden kann oder weshalb nach gewisser Zeit die Kommunikation abbricht? Kein Problem, einfach die PG-FOX-Hardware in die betreffende Strecke integrieren und mittels der PG-FOX-Software auf einem PC den Datenverkehr timinggerecht aufzeichnen, so dass Sie sich dann später in Ruhe zuhause dem Problem widmen können.

## Dokumentation des Sauerstoffgehalts



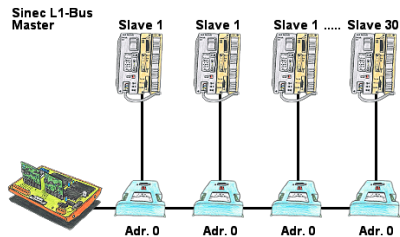
Über den integrierten Stromausgang können Sie den aktuellen Messwert in den Bereichen 0/4 - 20mA über frei wählbare Grenzen ausgeben.

## SPS-Kopplung (Datenaustausch zwischen SPSen)



Ihre Pumpstationen melden über das Telefonnetz der Zentralsteuerung die Pegelstände. Die Zentrale selbst kann natürlich auch den Unterstationen Befehle/Meldungen übertragen. Dazu wird keine Standleitung benötigt. Es reicht, wenn Sie die Stationen über Netzwerk (DSL-Router) verbinden.

## Sinec-L1-Bus und kein Master (CP530)



Sie haben einen laufenden Sinec-L1-Bus und Ihr Master der CP530 ist defekt bzw. ausgefallen und der Bus muss weiterlaufen? Kein Problem, anstatt dem CP530 den L1-Controller mit den entsprechenden Bus-Modulen anschließen, Umlaufliste definiert und der L1-Bus läuft sofort weiter.

## Kabellos um die Moeller-SPS



Bewegen Sie sich kabellos rund um die Moeller-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status