



## Universell an Maschine und SPS

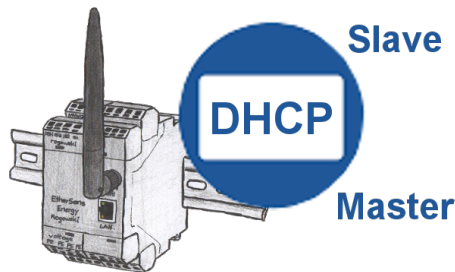


Fernzugriff auf all Ihre Anlagen, SPSen ohne großen Aufwand. Selbst Auslösen von Aktionen durch Setzen der integrierten digitalen Ausgänge oder das Einlesen der digitalen und analogen Eingänge ist über die Internet-Kopplung möglich.

Egal ob Sie Ihren PC mit Software-CONNECT nutzen oder ein Gerät der CONNECT-Familie angeschlossen haben. Auch Kopplungen über LTE ermöglichen einen Zugriff auf die LAN-Schnittstelle der Anlagenseite. Dazu ist keine besondere SIM-Karte notwendig.

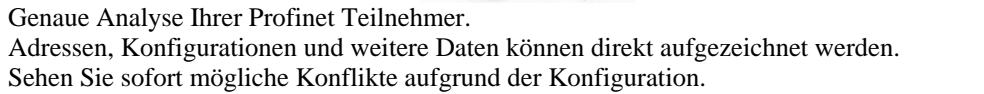
Eine Lösung ohne großen Aufwand und alles innerhalb Ihrer "privaten" Cloud.

## DHCP-Server/Client



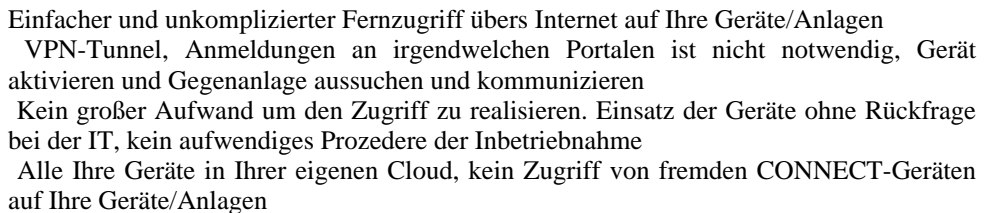
Sie benötigen einen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk. Aktivieren Sie diese Funktionalität in Ihrem EtherSens-Gerät und Sie haben sofort einen Server im Netz. Gleichbleibend kann das EtherSens-Gerät auch als DHCP-Slave agieren.

Profinet-Teilnehmer-Analyse
-----------------------------

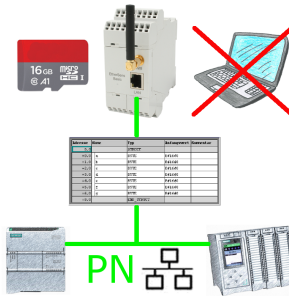


Adressen, Konfigurationen und weitere Daten können direkt aufgezeichnet werden. Sehen Sie sofort mögliche Konflikte aufgrund der Konfiguration.

Einfache und unkomplizierte Fernwartung
---

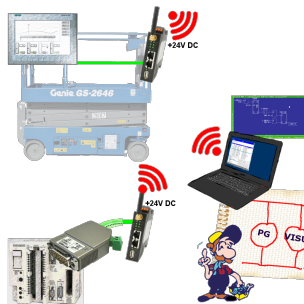


Datensicherung S7-SPS PN-Port auf SD-Karte
--



## S7-SPS getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über PN-Port auf SD-Karte

Aktuelle S7 Panels per WLAN an die S5-Steuerung
---



Verbinden Sie jedes S7-TCP-IP Panel mit Ihrer S5.  
Jetzt auch direkt per WLAN für mobile Arbeitsplätze.  
PARALLEL können mehrere Panels und sogar gleichzeitige PG-Verbindungen gefahren werden.  
Binden Sie so auch schwer zugängliche Stellen in Ihr ERP-System ein.