Hohen Neuendorf, den 03.01.2018

**Mit VORTIX serielle Geräte ganz einfach ins Netzwerk einbinden**

**

Der GSM- und LTE-Modemexperte Wireless Netcontrol hat mit der **VORTIX Realtime Bridge** ein Brückenmodul im Programm, mit der jedes Gerät mit RS232-Schnittstelle netzwerkfähig wird.

Der **RS-Port** kann für **DCE-** oder **DTE-Devices** mit   
**D-Sub 9-Connector** benutzt werden und beherrscht Baudraten bis **230.400 Bit** pro Sekunde.   
Die LAN-Schnittstelle präsentiert sich als integrier­ter Webserver mit weitreichenden Konfigurations­möglichkeiten und beherrscht selbstverständlich auch **DHCP**.

Das serielle Gerät ist im gesamten Netzwerk über einen virtuellen COM-Port ansprechbar und kann in seiner üblichen Softwareumgebung genutzt werden.

Im Schaltschrank macht sich die VORTIX-Bridge mit dem nur 19 mm breiten Gehäuse (geeignet für 32 mm Tragschiene) ganz klein und benötigt lediglich eine Stromversor­gung (9-35 Volt, 0,1 A).

**Unternehmen**

Die Wireless Netcontrol GmbH ist ein IT- und Datenkommunikationsunternehmen in den Bereichen Industrie, Energie- und Umweltwirtschaft. Unsere Kunden profitieren von innovativen Lösungen zur Fernüberwachung und Fernsteuerung von Sensoren, Zählern und Anlagen. Anwendungsbereiche sind z.B. Smart Metering, Energie Controlling, Gebäudetechnik, Wasser- und Abwassersysteme, EEG-Erzeuger, Straßenbeleuchtung und das Verkehrsmana-gement.

- 868 Zeichen (inklusive Leerzeichen)

- der Text ist zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben

- bitte Beleg-Exemplar zusenden

**Kontakt**

Dr. Ulrich Pilz

Geschäftsführer

up@wireless-netcontrol.de

WIRELESS-NETCONTROL GmbH

Berliner Str. 4a, 16540 Hohen Neuendorf

Tel: 03303/409-692, Fax: 03303/409-691