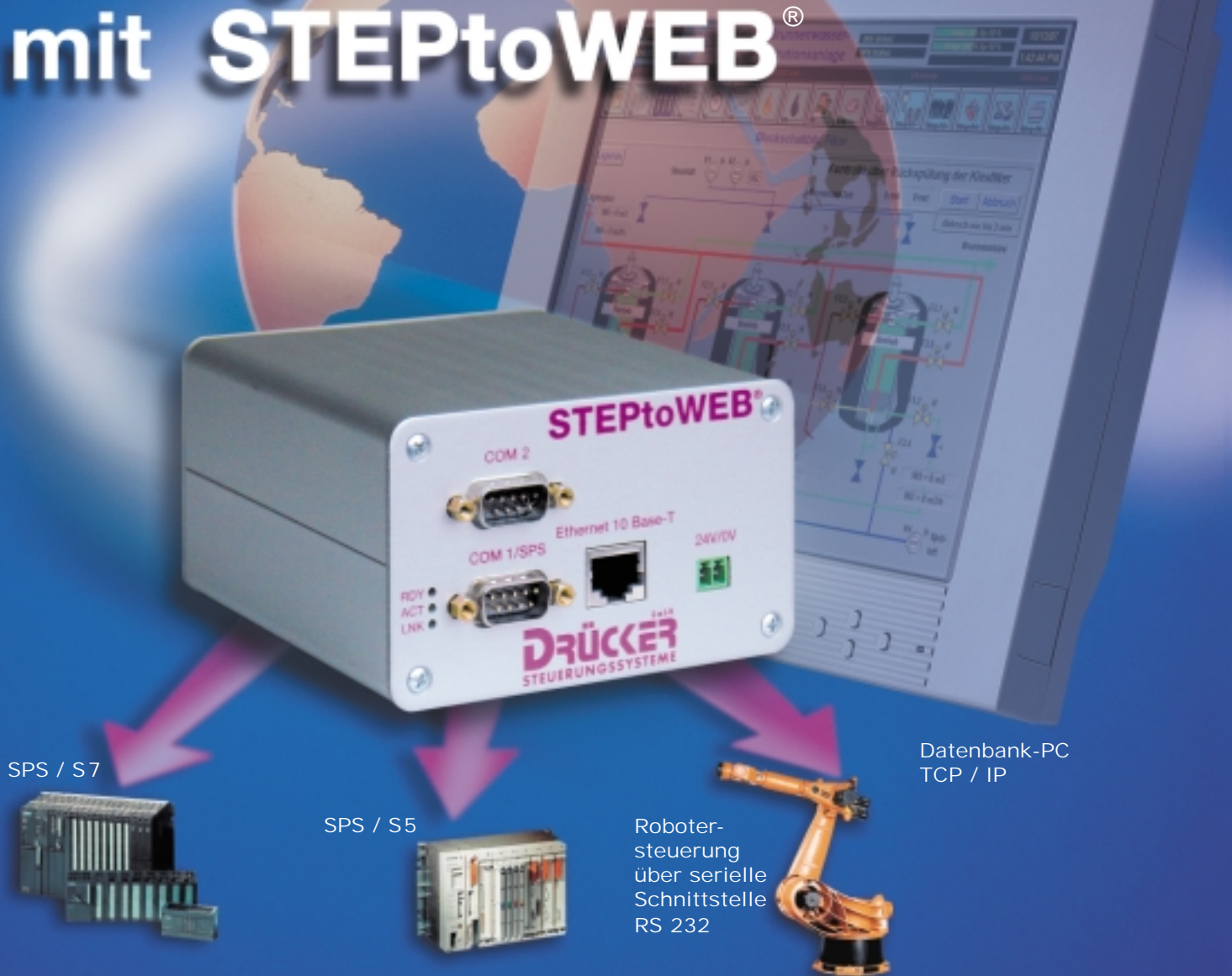


Intelligent vernetzt mit STEPtoWEB®



Mit STEPtoWEB®...

lassen sich Maschinen, Anlagen und technische Gebäudeeinrichtungen etc. ohne große Umbauten vernetzen. Es sind keine Steckplatz- od. SPS-Programmänderungen notwendig. Nur die SPS und **STEPtoWEB®** über das Schnittstellenkabel verbinden und schon ist die „letzte Meile“ von der Maschine zur IT-Welt überbrückt.

Moderne Anwendungen wie MES, ERP, BDE, Fertigungsdatenbanken, Instandhaltungslösungen usw., verlangen nach aktuellsten Online-Daten aus der Produktion.

STEPtoWEB® liefert diese Daten. Der optionale OPC-Server macht **STEPtoWEB®** zur universellen Datenquelle für Ihre Windows-Programme. Mit 2 MB nichtflüchtigem Standardspeicher lassen sich ohne Lizenzkosten einfache Bilder zur Darstellung von Betriebszuständen in HTML hinterlegen.

Bei Maschinenstillstand schickt Ihnen **STEPtoWEB®** eine Störmeldung als E-Mail direkt an Ihr Postfach oder an Ihr Mobiltelefon.

www.STEPtoWEB.de • eMail STEPtoWEB@druecker.de
Albstrasse 10 • 73765 Neuhausen • Tel. 07158 / 96668-0 • Fax 07158 / 60667

STEPtoWEB® im Überblick:

- SPS-Zugang auf Merker/Datenwortebene für S5, S7 oder Bosch CL 300
- Vernetzung über Ethernet
- Ereignisgesteuerter E-Mail oder SMS-Versand
- Erstellen einer Maschinen Homepage in HTML-Technik
- OPC-Server – offen für alle Windows-Anwendungen
- Zugriff über Standard Internet-Browser
- Java-Anbindung

Namhafte Unternehmen wie beispielsweise Daimler Chrysler, Schering, Volkswagen oder Audi, nutzen bereits die Vorteile von **STEPtoWEB®**.

Sprechen Sie mit uns über Ihre Vernetzungsanforderungen, denn als Dienstleister haben wir auch eine Industriedatenbank oder eine Instandhaltungssoftware für Ihr Unternehmen.

DRÜCKER GmbH
STEUERUNGSSYSTEME



WWW.STEPtoWEB.DE

Kostengünstige Vernetzung von Fertigungseinrichtungen

Bitte kreuzen Sie einfach an, zu welchem Artikel Sie weiterführende Info's wünschen – Danke!

	Artikelnummer	Beschreibung
<input type="checkbox"/>	DEA 12001-04-0 STEPtoWEB® Server	<ul style="list-style-type: none"> Industriegehäuse mit Hutschienenmontageclip Spannungsversorgung 24Volt-DC 386SX-33, 2MB Flash-Disk für HTML-Seiten TCP/IP Schnittstelle 10MB/s COM1 und COM2 Schnittstelle auf Sub-D Stecker Protokoll für Siemens S5, S7 oder Bosch CL300 mit folgenden Funktionen: Anwahl eines MPI-Teilnehmers, nur bei S7 (S7-300 und S7- 400) SPS-Programm Up/Down Load Direkter, ereignisgesteuerter, E-Mail-Versand Lesen und Schreiben von Merkern, Eingängen, Ausgängen und Datenwörtern Gatewayfunktion zu SQL- und ORACLE Datenbanken Java-Anwendungen
<input type="checkbox"/>	DEA 12001-08-0 STEPtoWEB® Server	<ul style="list-style-type: none"> wie DEA 12001-04-0, aber mit 8MB Flash Disk
<input type="checkbox"/>	DEA 06008-01-0 OPC-Server für Windows	<ul style="list-style-type: none"> OPC-Server für alle SPS-Typen, einsetzbar unter Windows 32Bit Anwendungen
<input type="checkbox"/>	DEA 08008-02-0 Integriertes Analog Modem	<ul style="list-style-type: none"> Übertragungsrate 56,6kbit/s
<input type="checkbox"/>	DEA 08008-03-01 Externes GSM 900/DCS1800 Dualband Modem	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter SIM-Kartenleser (kleine SIM-Karte) Audio-Schnittstelle für Mikrofon und Lautsprecher GSM-Antenne mit 3m Kabel
<input type="checkbox"/>	DEA 07008-03-0 Nullmodem Kabel	<ul style="list-style-type: none"> Verbindung zwischen STEBtoWEB® und einer PC-RS-232 Schnittstelle zur Einstellung der IP-Adresse
<input type="checkbox"/>	DEA 07008-01-0 MPI-Kabel	<ul style="list-style-type: none"> Verbindung zwischen STEBtoWEB® und der S7-CPU bestehend aus dem Original SIEMENS PC-Adapter V5.1 und dem S7-AG Anschlußkabel
<input type="checkbox"/>	DEA 07008-02-0 S5-Kabel	<ul style="list-style-type: none"> Verbindung zwischen STEBtoWEB® und der S5-CPU bestehend aus der Original PC-Steckleitung
<input type="checkbox"/>	DEA 12001-00-2 dt	<ul style="list-style-type: none"> STEBtoWEB® Handbuch mit Installations- und Inbetriebnahme Anleitung, deutsch

Sie haben mein Interesse geweckt – bitte rufen Sie mich an!

Firma.....

Name.....

Anschrift.....

Telefon.....

E-mail.....

(an FAX: 0 71 58 / 6 06 67)

www.STEPtoWEB.de • eMail STEPtoWEB@druecker.de
Albstrasse 10 • 73765 Neuhausen • Tel. 07158/96668-0

DRÜCKER G m b H
STEUERUNGSSYSTEME