

Pressebericht

Datum

04.02.2002

Das Buch zum IPC@CHIP

Claus Kühnel: Embedded Webserver mit Single-Chip Controller

Skript-Verlag Kühnel, Wollerau/Schweiz, 2001

ISBN 3-907 857-01-1, EUR 12,70

Unser Zeichen

ZE-BP

Der IPC@CHIP tritt an, die Integration von Internet und Automatisierungstechnik einfach zu machen:
Einfach in Hardware und Software.

Dr. Claus Kühnel, Inhaber des Büros für Consulting und Distribution in Wollerau/Schweiz, war schon kurz nach dem ersten Erscheinen des IPC@CHIP begeistert von den Möglichkeiten dieses neuen Konzeptes: Prozessor, Schnittstellen, Netzwerk in einem Chip, um der Automatisierungstechnik das Netzwerk näher zu bringen.

Rechtsform
GmbH

Amtsgericht Wetzlar
HRB 1439

Dr. Kühnel hat seine Erfahrungen mit dem IPC@CHIP in einem Buch zusammengefasst: 130 Seiten voller Hinweise auf Hardware- und Softwarenutzung, Inbetriebnahme, Programmbeispiele, Dokumentationshinweise, Anwendungshinweise. Die Beispiele umfassen neben anderen:

Geschäftsführer
Dr. Ansgar Kriwet

Umsatzsteuer-IdNr.
DE 112 626 833

- Zugriff auf Ein-/Ausgänge
- Timer
- Datum und Zeit
- CGI
- File Transfer
- und mehr

Bankverbindungen
Deutsche Bank AG
Wetzlar
BLZ 515 700 08
Konto Nr. 049 846 9
Commerzbank AG
Wetzlar

Wer auch in Zeiten des Internet und der Computer gerne blättert und liest, wer dazu noch die faszinierenden Möglichkeiten des Internet für die Automatisierungstechnik erahnt, für den ist das knallrote Buch von Dr. Kühnel ideal.

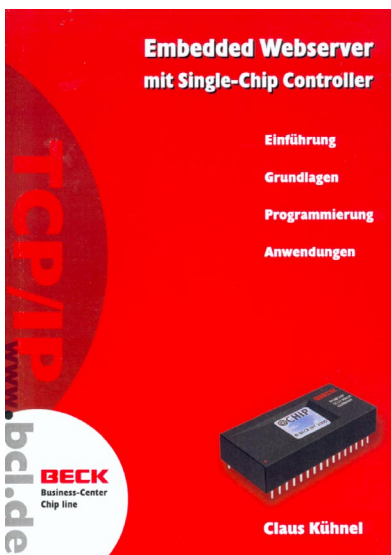
Beck IPC GmbH

Garbenheimer Str. 30-38
D-35578 Wetzlar
Telefon +49-6441-905-0
Telefax +49-6441-905-245

Bestellung in jeder Buchhandlung oder unter: <http://www.ckskript.de>

Internet: www.bcl.de

Bild 1: Embedded Webserver mit Single-Chip Controller
Beck_Chip_Buch.tif



Wetzlar, den 4. Februar 2002

Beck IPC GmbH

Ansprechpartnerin: Frau Melanie Baumhagl

Telefon: 06441/905-330

Fax: 06441/905-339

mailto: press@bcl.de

Internet: <http://www.bcl.de>