

# Liebe LeserInnen

*Wilhelm Brezovits*

## ● SONDERHEFT PCNEWS-59a Mikro-1: SIEMENS 16-Bit Mikrocontroller in Forschung, Ausbildung und Industrie



Dieses Sonderheft können Sie mit den Antwortkarten in diesem Heft oder per E-Mail anfordern:  
[wilhelm.brezovits@siemens.at](mailto:wilhelm.brezovits@siemens.at) oder  
[pcnews@pcnews.at](mailto:pcnews@pcnews.at)

In den PCNEWS erscheinen in unregelmäßiger Folge Beiträge über Mikrocontroller.

Um den Interessierten eine geschlossene Darstellung dieser Inhalte zu bieten, ist geplant, Sonderausgaben zu diesem Themenkreis herzustellen.

Die Sonderausgaben stellen einerseits eine Kommunikation zwischen Hersteller und Anwender dar und dienen gleichzeitig als Werbeträger für die PCNEWS. Empfänger der Sonderausgaben sind Mikrocontroller-Entwickler in ganz Österreich.

PCNEWS-Leser kennen die Inhalte dieser Sonderausgaben. Die meisten Artikel sind in den PCNEWS bereits erschienen oder werden in kommenden Ausgaben abgedruckt. Die Sonderausgabe können aber mit den beigehefteten Antwortkarten oder per E-Mail angefordert werden.

Die Sonderausgaben sind vollständig in Farbe und auf hochwertiges Papier gedruckt.

Die erste dieser Sonderausgaben **PCNEWS-59A Mikro-1** erscheint zeitgleich mit den PCNEWS-59 und hat den Titel

### *“Aktivitäten in Forschung, Ausbildung und Industrie”*

Dieses Heft soll Ihnen einen Überblick über die Aktivitäten von Universitäten, Fachhochschulen, HTL's, Konsulenten, Ingenieurbüros, Entwicklern, Firmen und Privatpersonen in ganz Österreich rund um die SIEMENS 16 bit Mikrocontrollerfamilie geben.

Das voraussichtliche Thema der nächsten Sonderausgabe **Mikro-2** dieser Reihe ist

### *“SIEMENS Starterkits”*

#### Einladung

Da wir bereits an dieser nächsten Ausgabe (erscheint Ende 1999) arbeiten, möchten wir Sie einladen, uns einen Beitrag zur Verfügung zu stellen. Schön wäre

- eine Seite mit Bild und Text der Personen, die sich mit dem  $\mu$ C beschäftigen und
- den gemachten Erfahrungen, des Gerätes,
- wo der  $\mu$ C eingebaut ist und
- welche Aufgaben er darin übernimmt.

#### Herzlichen Dank!

Bei den Autoren der Beiträge der ersten Ausgabe möchten wir uns ganz herzlich für die Mühe bedanken und würden uns freuen, wenn wir auch in Zukunft weitere Informationen bekommen.