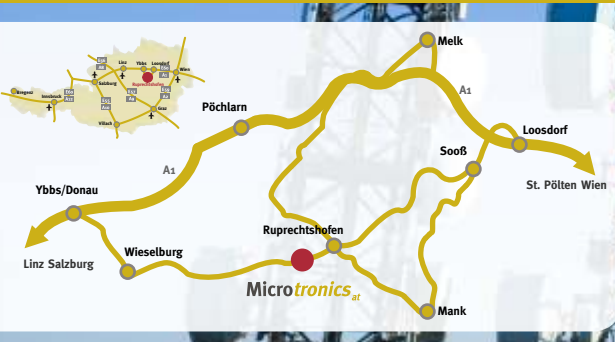


## Veranstaltungsort:

Microtronics Engineering GmbH  
Hauptstrasse 7  
A-3244 Ruprechtshofen

## Telemetrie - Messdatenerfassung



Die Anmeldung bitte vollständig ausfüllen und per Fax an +43 2756 77180 33 senden:

Titel, Vorname, Name

Firma, Funktion

Adresse

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

## Technologie Tagung Donnerstag, 9. Oktober 2008

Microtronics Technology Center  
in Zusammenarbeit mit dem  
LCM Linz Center of Mechatronics

Impressum: © 2008 Microtronics Engineering GmbH | A-3244 Ruprechtshofen, Hauptstrasse 7  
Tel. +43 2756 77180 | Fax +43 2756 77180 33 | office@microtronics.at | www.microtronics.at

Sehr geehrte Damen und Herren,

bieten Sie Ihren Kunden die Möglichkeit zur drahtlosen Messdatenerfassung?  
Sind Sie an neuen Trends und Möglichkeiten in der Telemetrie interessiert?

Dann möchte ich Sie gerne persönlich zur Tagung „Telemetrie -  
Messdatenerfassung“ einladen.

Das Tagungsprogramm besteht aus dem Vortrag von Herrn DI Dr. Thomas Buchegger, Senior Research Manager LCM (Linz Center of Mechatronics) und der Präsentation von Messstellen ohne Strom im freien Feld von Herrn Hans-Peter Buber, Managing Director Microtronics Engineering GmbH.

Dank der drahtlosen Technik und der geringen Betriebskosten ist es rentabel, wesentlich mehr Messpunkte als bisher üblich zu erfassen. Die gelieferten Messdaten können in Tabellen und Grafiken aufbereitet, vollautomatisch in übergeordnete Systeme exportiert und jederzeit „live“ über Internet abgerufen werden. Dabei sind die Investitionskosten für diese Technologie niedriger als bei den bisher eingesetzten Lösungen.

Bitte bestätigen Sie Ihre kostenlose Teilnahme mit dem beiliegenden Formular.

Ich freue mich auf Ihr Kommen.



Hans-Peter Buber  
Managing Director  
Microtronics Engineering GmbH

## Programm:

**16:00 Uhr Begrüßung und Sektempfang**

**16:30 Uhr Firmenführung**

**17:00 Uhr Vortrag „Telemetrie - Technologien“:  
Herr DI Dr. Thomas Buchegger wird Ihnen  
mögliche Technologien präsentieren.**



**18:00 Uhr Präsentation myDatenet:  
Herr Hans-Peter Buber, wird Ihnen die  
neue dynamische Onlinedatenerfassung  
myDatenet vorstellen.**



**18:45 Uhr Diskussionsrunde**

**19:30 Uhr Ausklang im Restaurant „ZweiSeiten“**

Günter Doppelbauer, Product-Manager bei Kemira über myDatenet:

“Nie zuvor war es wichtiger, unnötige Kilometer, oft nur wegen Kleinigkeiten, zu vermeiden – und nie zuvor war es einfacher! myDatenet erlaubt es, in kürzester Zeit Distanzen zu überwinden, die auf dem herkömmlichen Weg Tage, wenn nicht Wochen, in Anspruch nehmen würden. Neben der Zeit- und Kostenersparnis, die dieses System bedeutet, darf auch das Potenzial an eingesparten CO<sub>2</sub>-Emissionen positiv erwähnt werden.“