



Sei nicht so neugierig!



bei
ae austriamicrosystems

Neugierig sein zahlt sich aus!

Der Samstag, 7. November 2009 wird die spannendste Nacht des Jahres!

Wir laden Sie herzlich zur Langen Nacht der Forschung 2009 ein: Tausende ForscherInnen präsentieren ihre besten Experimente und geheimsten Projekte – live und kostenlos!

Auch austriamicrosystems ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von analogen ICs für Kommunikations-, Industrie-, Medizintechnik- und Automobilanwendungen, öffnet im Rahmen der Langen Nacht der Forschung seine Türen und gibt Einblick in den faszinierenden Mikrokosmos der analogen Halbleiterwelt.

Erfahren Sie wie winzig ein Nanometer wirklich ist, was Reinraumklasse 1 bedeutet und warum uns vom Aufstehen bis zum Mittagessen schon über 70 Mikrochips begleiten. In einer geführten Windows Tour können Sie einen Blick auf die Waferproduktion werfen und alles über die Herstellung, das Design und die vielfältigen Einsatzbereiche von Mikrochips erfahren. Oder machen Sie einfach Forschungs-Pause an unserer Chipsbar.

Weitere Infos unter www.austriamicrosystems.com/Lange-Nacht-der-Forschung

Wenn am 7. November ab 16:33 Uhr die müde Herbstsonne untergeht, machen wir Sie munter: Graz ist in der Langen Nacht der Forschung mit spektakulären Weltpremierer, überraschenden Ergebnissen und entscheidenden Gesundheits- und Umweltlösungen ganz vorne mit dabei.

Erwachsene, Kinder, Amateur-ForscherInnen oder einfach nur Neugierige kommen garantiert auf ihre Kosten: Gewinnen Sie einen der 700 Preise im Wert von 60.000 Euro – oder sogar den neuen Honda Hybrid!

Unser Tipp: Verdoppeln Sie Ihre Gewinnchance und melden sich online unter www.langenachtderforschung.at an.

Bitte weitersagen bzw. mailen und bei austriamicrosystems in Unterpremstätten vorbei kommen!

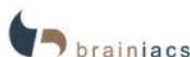


austriamicrosystems AG
Tobelbader Strasse 30
8141 Unterpremstätten

Eine aufregende Lange Nacht wünscht,

Ulrike Anderwald
Marketing Communications Manager, austriamicrosystems AG

Organisiert von



Eine Initiative von

