

COMNEON**Software und System Entwicklung @COMNEON**

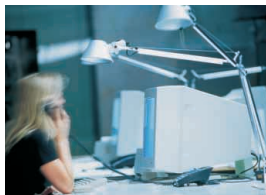
Erleben Sie die spannende Welt der Mobilkommunikation!

Entdecken Sie, was außer einem Akku und einer SIM-Karte noch in einem Handy steckt:

Wie entsteht ein Handy? Verfolgen Sie die einzelnen Schritte von der Software-Entwicklung bis hin zum fertigen Produkt.

Das Software-Entwicklungstool ARAGON – oder: Woher weiß das Handy, was der Benutzer von ihm will? Das GLOBE-Board – oder: Warum steckt die Erde in einem Handy?

PoC: Testen Sie bei COMNEON das Handy mit Walkie-Talkie-Funktion, das die Welt verbindet! Kommen Sie mit in die faszinierende Wunderwelt der Mobiltechnologie!

**Funkwerk Enterprise Communications**

Voice over IP, umgangssprachlich auch als Internet-telefonie bezeichnet, wird unser Kommunikationsverhalten nachhaltig verändern. Die Integration von Sprache und Daten in öffentlichen und privaten Netzwerken ermöglicht erhebliche Kostenersparnis. In den Vorträgen und in der begleitenden Ausstellung am Messestand können Sie sich mit der Technik, den Geräten und dem Thema Sicherheit vertraut machen.

Vortragsreihe: „Wie Voice over IP funktioniert“: 18:00 und 22:00 Uhr

„Voice over IP zum Anfassen“ – Ausstellung am Messestand durchgehend

**Heumann Pharma**

Heumann Pharma blickt auf eine über 90-jährige Firmengeschichte als erfolgreiches pharmazeutisches Unternehmen mit Standort Nürnberg zurück. Für Heumann stehen neben der eigentlichen Wirksamkeit des Arzneimittels die individuellen Bedürfnisse der Patienten im Vordergrund. In Vorträgen und eigenen Experimenten bekommen Sie die Gelegenheit, Besonderheiten und Unterschiede verschiedenartiger Arzneimittelformen praktisch zu erfahren. Überprüfen Sie Ihr Wissen in einem Gewinnspiel. Beginn: 19:00, 20:00, 21:00, 23:00 und 0:00 Uhr

**DVB - T Mobil Empfang****Hirschmann, Betriebsstätte Nürnberg**

Hirschmann entwickelt Empfangssysteme für digitales Fernsehen im Automobil und für TV Hausanlagen.

Durch die Einführung von DVB-T in Europa, dem digitalen Überallfernsehen, werden immer mehr Autos mit einem Fernsehempfänger ausgestattet. Das spezielle Übertragungsverfahren von DVB-T ermöglicht glasklaren TV Empfang auch im fahrenden Automobil.

Hirschmann zeigt am Beispiel eines Fahrzeuges auf dem Parkplatz vor dem Ausstellungsraum wie der digitale TV Empfang funktioniert. Außerdem wird erklärt, wie digitale Fernsehbilder vom Satelliten so umgewandelt werden, dass sie in vorhandene TV Kabelanlagen eingespeist werden können.

o2 (Germany)

Seit Mai 2005 bietet o2 mit surf@home erstmals einen schnellen und preiswerten Internetzugang per UMTS an. Damit können Kunden bequem zu Hause mit bis zu sechsfacher ISDN-Geschwindigkeit im Internet surfen. Dies war seit Juni 2004 bereits mit UMTS-Handys und mit der Laptop Card UMTS/GPRS möglich. In der Langen Nacht der Wissenschaften können diese Möglichkeiten getestet werden. Mobilfunk braucht ein funktionierendes Netz, das o2 für Bayern in Nürnberg plant. Sie erleben, wie das Netz realisiert wird und was dafür getan wird, damit es auch sicher für die Umwelt betrieben werden kann.

