



*Erfinder- und Patentinhaberverband
Der Schweiz
Zürich*

Gründungsjahr 1954

Herzliche Einladung

Vortrag: *Technologietransfer durch das europäische
Netzwerk der Innovation Relay Centres (IRC)*



Wo: Hotel Allegra, Kloten
(direkt beim Bahnhof Kloten, genügend Gratis-Parkplätze)

Wann: Mittwoch, 30. Mai 2001

Zeit: 19:00 Uhr

Thema:

- Vorstellung des europäischen Netzwerkes der Innovation Relay Centres (IRC)
- Für welche Erfindungen und Technologien eignet sich dieses Netzwerk ?
- Welches ist das richtige Vorgehen für die Publikation Ihrer Technologien durch das IRC ?
- Vorstellung von Beispielen aus der IRC-Technologie-Datenbank

Referent : Christian Zipper, Dr. sc. nat. ETH
IRC Consultant

Christian Zipper hat Anfang Juli 2000 als Technologietransfer-Berater mit dem Aufbau des Innovation Relay Centres in der Deutschschweiz begonnen. Er ist Promovierter ETH Naturwissenschaftler und hat einen interdisziplinären Background. Christian Zipper absolvierte zunächst eine Bankausbildung und Arbeitete danach im Bereich Buchprüfung und IT-Unternehmensberatung. Diesen Praxisjahren in der Wirtschaft folgte an der ETH Zürich ein Studium der Umweltnaturwissenschaften, dass er mit einer Forschungsarbeit im Bereich Mikrobiologie und Chemie erfolgreich abschloss. Vor seinem Eintritt in die OSEC arbeitete Christian Zipper in einem grösseren Ingenieurbüro im Bereich Effizienzsteigerung und Umweltmanagement; seine Kunden waren sowohl International tätige Konzerne als auch schweizerische KMUs.

Das Innovation Relay Centre (IRC) in Zürich bietet für KMUs, Patentinhaber oder Erfinder in der Deutschschweiz die Vermarktung Ihrer industriell anwendbaren Technologien in Europa an. Durch das Netzwerk der Innovation Relay Centres, das aus 240 IRC-Büros mit über 1000 Mitarbeitern in 30 europäischen Ländern besteht, können Sie Ihren eigenen Technologien durch das IRC vermarkten lassen oder neue Technologien suchen. Und das bereits ab CHF 100.- !