



# Innovation durch Technikrecycling?

# DAS GEHT!



## Hiermit befasst sich die KMU-Studie:

- Welchen Einfluss haben Hightech-Geräte auf die Innovationsfähigkeit von Unternehmen?
- Wie können Hightech-Geräte wiederverwendet werden, damit andere Unternehmen davon profitieren?
- Wie muss der Transfer von Technologie und Wissen hierfür gestaltet sein?
- Wie können mit Hilfe der transferierten Technologie und des Wissens Innovationen generiert werden?

## Sie sind schon am Ziel?

- Sie interessieren sich für die Erkenntnisse aus dem Projekt?
- Sie setzen schon in vielen Bereichen ihres Unternehmens auf Hightech?
- Sie wollen sich mit anderen Unternehmen zu diesem Thema austauschen?

Dann wenden Sie sich bitte an nebenstehenden Kontakt oder [www.2ndtechcycle.de](http://www.2ndtechcycle.de)

**Michael Lang**

*Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III*

*Universität Erlangen-Nürnberg*

*Lange Gasse 20*

*90403 Nürnberg*

*+49 911 - 5302 861*

*[michael.lang@wiso.uni-erlangen.de](mailto:michael.lang@wiso.uni-erlangen.de)*



Gefördert durch:

