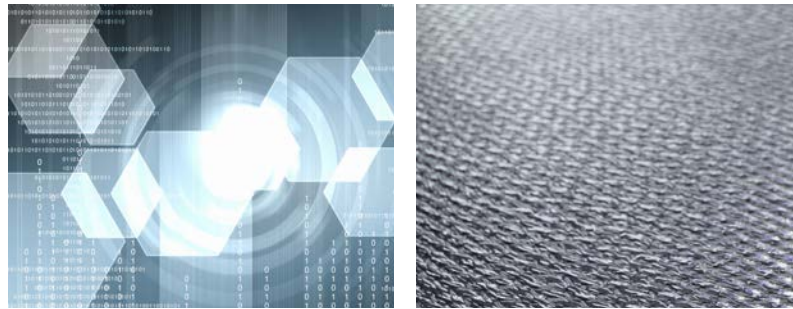




**Projektname: Technologie-Transferzentrum
für den Mittelstand**
Project name: The Technology Transfer
Centre of SMEs



Durchführungsort
location

Ansbach
Mittelfranken

Ansprechpartner
contact person

Hochschule Ansbach
Prof. Dr. Günther Pröbstle
Vizepräsident
0981 4877-105
guenther.proebstle
@hs-ansbach.de

Gesamtkosten
total cost

3.300.000,00 €
davon EFRE-Mittel:
1.650.000,00 €

Weitere Informationen
additional information

[www.hs-ansbach.de/
kompetenzen/tzm.html](http://www.hs-ansbach.de/kompetenzen/tzm.html)

Beschreibung des Projekts
Description of the project

Das Technologie-Transferzentrum für den Mittelstand (TzM) ist ein lehrstuhlübergreifendes Gemeinschaftsprojekt der ingenieurwissenschaftlichen Fakultät (Studiengänge Energie- und Umweltsystemtechnik und Wirtschaftsingenieurwesen) für Westmittelfranken. Das Transferzentrum hat das Ziel, kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) der Region bei der Neuentwicklung von Produkten bis zur Markteinführung sowie der Optimierung von Produktionsprozessen in einem breiten Anwendungsbereich zu unterstützen. Damit soll die anwendungsorientierte Umsetzung von Forschungsergebnissen sowie die bessere Vernetzung von regionaler Wirtschaft und Wissenschaft erreicht werden. Die etablierte Forschungsinfrastruktur, insbesondere für Ressourcen schonende Energie- und Umwelttechnologien, die Anwendung nachwachsender Rohstoffe sowie die Entwicklung innovativer IT gestützter Prozesse, soll den Firmen dabei helfen, Technologien, Ideen und Innovationen zu fördern und den Technologietransfer in die Unternehmen zu bewerkstelligen.

The Technology Transfer Centre of SMEs (TzM) is a joint project of two bachelor programs. The transfer centre has the aim to support SMEs of the region by development of products up to the market launch. Furthermore the TzM will optimise the production processes in a wide range of application. In addition to an application-oriented transformation of research results, networking between local economy and Research and Development should be reached.