



## **„Netzwerkmanagement – Initiierung von FuE-Kooperationsprojekten mit technologieorientierten KMU“**

<b>Projektleiter</b>	Prof. Dr. -Ing. habil. G. Thiem, Institut für Technologie- und Wissenstransfer der HS Mittweida
<b>Projektmitarbeiter</b>	Dipl.-Wirtschafting. (FH) M. Baumgart
<b>Laufzeit</b>	01.04.2011-31.12.2011
<b>Projekträger</b>	Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

### **Kurzbeschreibung des Projektes**

Mit dem Projekt soll die Generierung und Unterstützung von Beteiligungen der Hochschule Mittweida an FuE-Kooperationsprojekten mit technologieorientierten KMU abgesichert werden. Ziel ist die Realisierung von mindestens vier konkreten Projektideen aus den Bereichen Maschinenbau und Informationstechnik. Im Rahmen der Technologieförderung sollen die Projekte über das Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) des BMWi bzw. über das Programm KMU- innovativ des BMBF umgesetzt werden. Das branchen- und themenoffene Förderprogramm ZIM verspricht dabei die Nutzung von bisher nicht genutztem Forschungspotential in Bereichen, die durch themenspezifische Programme nicht abgedeckt sind.

Zur Erreichung dieses Zieles ist das Forschungspotential der Hochschule in den Feldern Maschinenbau und Informationstechnik zu analysieren. Als Ergebnis werden relevante Projekte im Detail erarbeitet und zur Antragstellung gebracht. Um Projektideen bis zur Antragstellung entwickeln und die Projektkoordinierung gewährleisten zu können, sind folgende Hauptaufgaben zu bearbeiten:

1. Innovationsmanagement
  - Analyse der Themen und Ausrichtung auf die Forschungsprofile / -schwerpunkte der Hochschule auf dem Gebiet der Elektro- und Informationstechnologie sowie von Maschinenbau / Feinwerktechnik,
  - Identifizierung, Bewertung und Priorisierung von Projektideen sowie potentiellen Kooperationspartnern
2. Einbindung öffentlicher Fördermittel
  - Aufbereitung des Antragsweges (Formalien, Gesetze, Verordnungen, Kalkulationen, Kooperationsverträge etc.),

- Vorbereitung von mindestens vier konkreten Projekten in Zusammenarbeit mit dem verantwortlichen Wissenschaftler (Projektskizze, Arbeitspakete, Partner),
  - Durchführung von Workshops (inhaltliche Erarbeitung des Vorhabens gemeinsam mit allen Beteiligten) mit der Zielstellung Antragsunterlagen und Projektbeschreibungen vorzubereiten
3. Projektmanagement und Innovationscontrolling
- Berichtswesen,
  - Soll / Ist-Abgleiche ,
  - Krisenmanagement zwischen den Kooperationspartnern