

Wissens- und Technologietransfer der Jade Hochschule am Studienort **Wilhelmshaven**

Wilhelmshaven

5100 Studierende am Hauptstandort



Jade Hochschule
Wilhelmshaven/Oldenburg/Eilsfleth
Friedrich-Pafrath-Str. 101
26389 Wilhelmshaven

Fachbereiche/Studiengänge/Schwerpunkte:

- **Ingenieurwissenschaften**
Maschinenbau, Elektrotechnik,
Meerestechnik, Medizintechnik ...
- **Management, Information, Technologie**
Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftsinformatik,
Medienwirtschaft und Journalismus ...
- **Wirtschaft**
Betriebswirtschaft, Tourismuswirtschaft,
Banken+Versicherungen...

Gründungsinitiative Jade Hochschule
Patentwesen Jade Hochschule

Auszug:

[...] Die Wissens- und Technologietransferstellen bilden eine **Schnittstelle** zwischen den Hochschulen und der Wirtschaft. Sie ermöglichen insbesondere den **mittelständischen Unternehmen** den **Zugang** zum Wissen und zu den **Forschungskapazitäten** der **Hochschulen**. Die Transferstellen sollen verstärkt die Zusammenarbeit mit anderen Einrichtungen der Hochschule mit Außenkontakten anstreben und regionale **Kooperationspotenziale** nutzen.
[...]

Quelle: Konzept des MWK zur Förderung der Zusammenarbeit Wissenschaft-Wirtschaft 2007-2013

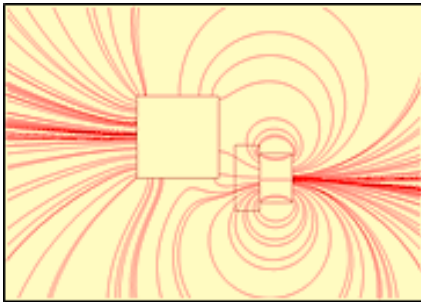


Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur

Wir vermitteln und betreuen Kooperationsprojekte zwischen Wirtschaft und Wissenschaft, vermitteln Kontakte, beraten und unterstützen bei der Antragstellung von Fördergeldern.

- Für Unternehmen (KMU, Handwerk, Industrie)
- Für Kommunen
- Für Institutionen, Kammern
- Für Existenzgründer

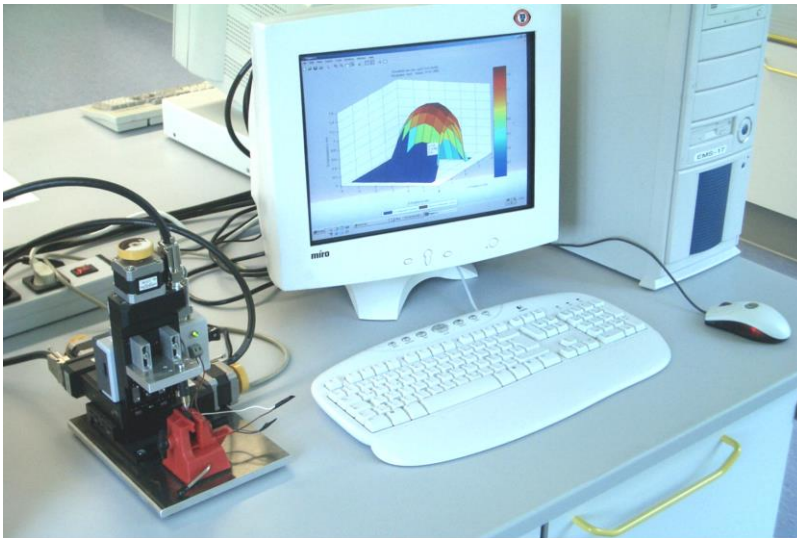
Entwicklung eines Mikroschalters auf Basis des Differenz-Hall-Effektes



XYZ GmbH
26219 Bösel

Laufzeit 1,5 Jahre

Geförderte Maßnahme



Gefördert durch



Entwicklung eines Kryo-Entschichtungskopfes für Stahlwasserbauwerke



XYZ GmbH
26384 Wilhelmshaven

Laufzeit 2 Jahre

Geförderte Maßnahme



Gefördert durch



Entwicklung einer tottraumfreien Molchweiche für die Lebensmittelindustrie



XYZ GmbH
26388 Wilhelmshaven

Laufzeit 1 Jahre

Geförderte Maßnahme



Gefördert durch



Entwicklung einer Blumentopfwaschanlage



XYZ GmbH
26655 Westerstede-Lindern

Laufzeit 1,5 Jahre

Geförderte Maßnahme



Gefördert durch



Entwicklung einer fahrbaren Hebebühne für Forst- u. Baumschulentechnik



XYZ Landtechnik
26160 Bad Zwischenahn

Laufzeit 1,5 Jahre

Geförderte Maßnahme

Gefördert durch



Entwicklung neuartigen aktiven Bürostuhls



XYZ GmbH
26389 Wilhelmshaven

Laufzeit 1,5 Jahre

Geförderte Maßnahme

Gefördert durch



Entwicklung neuen Leistungsmessgerätes für Ultraschalltherapiegeräte



XYZ GmbH
26441 Jever

Laufzeit 1,5 Jahre

Geförderte Maßnahme



Gefördert durch



Nutzen für KMU?

- Kontakte zur Wissenschaft
- Aufdeckung von Innovationspotentialen im Unternehmen
- Ideen/Impulse von Externen (Hochschule)
- Entwicklungsprojekte, wenn keine eigene Entwicklungsabteilung
- Forschungsprojekte, wenn keine eigene Forschungsabteilung
- Geförderte Projekte durch Hochschulbeteiligung
- Abarbeitung von Aufträgen, in Spezialgebieten mit Spezialequipment
- Problemlösungen durch Bachelor- und/oder Masterarbeiten
- Fachkräftegewinnung



Institut für
Unternehmensgründung
und Innovation

EFRE-Projekt

Agiler Wissens- und Technologietransfer für kleinere und mittelständige Handwerks- sowie Dienstleistungsunternehmen

Kooperation mit den Wirtschaftsförderungen

Kooperation mit den Landkreisen

Kooperation mit den KMU der Region

LOI wird angefragt

KMU UND JADE HOCHSCHULE PASST DAS ZUSAMMEN?

JA, DAS PASST!

Prof. Dr. Ing. Thomas Lekscha

Leiter Wissens- und Technologietransfer am Studienort Wilhelmshaven
Gründungsbeauftragter der Jade Hochschule
Patentbeauftragter der Jade Hochschule

Friedrich-Pafrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven
thomas.lekscha@jade-hs.de
+49 (0) 4421 985 2211