

Laborauftrag/Dienstleistung

Ein Unternehmen beauftragt bei der Hochschule Messreihen, Material-/ Stoffuntersuchungen, Gutachten, Machbarkeitsstudien, Kundenzufriedenheitsanalysen, Beratungsleistungen usw. Es werden von der Hochschule gesicherte Erkenntnisse und bekannte Methoden angewandt.

Das Unternehmen profitiert von der gut ausgestatteten Infrastruktur der Hochschule mit Laboren und dem vorhandenen Know-how.

IHRE MÖGLICHKEITEN ZUR ZUSAMMENARBEIT

| BEISPIELE | |
|-------------------|---|
| | <p>Bsp. 1: Ein Unternehmen lässt in den Laboren der Hochschule prüfen, ob die von ihm im 3D-Druck hergestellten Bauteile die richtigen Maße haben.</p> <p>Bsp. 2: Ein Unternehmen gibt an der Hochschule eine Studie in Auftrag, um die Kundenzufriedenheit zu evaluieren und leitet daraus zufriedenheitssteigernde Maßnahmen ab.</p> |
| RAHMENBEDINGUNGEN |  je nach Projektumfang: ca. 1 Woche bis 6 Monate |
| |  je nach Projektumfang: ca. 100 bis 50.000 Euro (umstpfl.); marktconforme Preise |
| |  Inhalt und Umfang des Laborauftrags bzw. der Dienstleistung werden vertraglich geregelt; kommerzielle Nutzungs- und Verwertungsrechte aus den Ergebnissen können ausschließlich oder zumindest zum Teil dem Auftraggeber vorbehalten werden; Geheimhaltung ist möglich; Veröffentlichungen sowie Nutzungs- und Verwertungsrechte zu wissenschaftlichen Forschungszwecken durch die Hochschule erfolgen in Abstimmung mit dem Auftraggeber |
| |  je nach Projektumfang: organisatorischer Aufwand für Auftragsdurchführung |
| |  schnell nutzbare Ergebnisse; Nutzung von hochwertigen und hervorragend ausgestatteten F&E-Infrastrukturen (moderne und leistungsfähige Geräte, hochqualifiziertes wissenschaftliches Personal) |

Version 1

Ihr Kontakt zu den Hochschulen

OTH Regensburg: Dr. Christian Broser

Geschäftsführender Referent des Instituts für Angewandte
Forschung und Wirtschaftskooperationen
Tel. +49 941 943-1373
christian.broser@oth-regensburg.de
www.oth-regensburg.de/forschung

OTH Amberg-Weiden: M.A. (research) Michael Tschapka

Referent für Forschung, Wissens- und
Technologietransfer (Standort Weiden)
Tel. +49 961 382-1913
m.tschapka@oth-aw.de
www.oth-aw.de

OTH Amberg-Weiden: Dr.-Ing. Veronika Wiesmet

Referentin für Forschung, Wissens- und Technologietransfer
(Standort Amberg)
Tel. +49 9621 482-3942
v.wiesmet@oth-aw.de
www.oth-aw.de

HAW Landshut: Marc Bicker

Leiter Institut für Transfer und Zusammenarbeit (ITZ)
Telefon: +49 (0)871 - 506 134
marc.bicker@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de/itz

TH Deggendorf: Dipl.-Ing. Claudia Puck

Leitung Wissens- und Technologietransfer
Tel. +49 991 3615-480
wtt@th-deg.de
www.th-deg.de/zaf

Weiden

Amberg

Oberpfalz

Regensburg

Deggendorf

Niederbayern

Landshut

Passau

Universität Passau: Dr. Günther Hriebek

Geschäftsführer des Transferzentrums
Tel. +49 851 509-1581
guenther.hriebek@uni-passau.de
www.uni-passau.de/transferzentrum

Universität Regensburg: Dr. Harald Schnell

Leiter Wissens- und Technologietransfer
Tel. +49 941 943-2099
futur@ur.de
www.uni-regensburg.de/Einrichtungen/FUTUR

TRANSFER-UND-INNOVATION-OSTBAYERN.DE