

Technologie-Transfer-Netzwerk



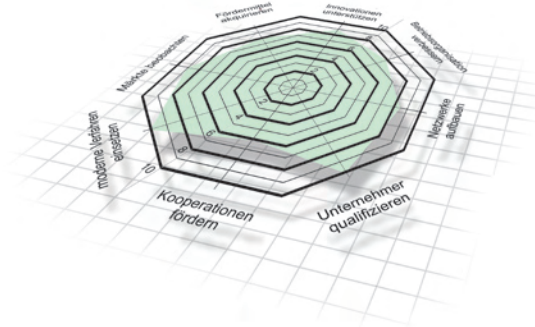
- Beauftragte für Innovation und Technologie (BIT)
- Partner des Technologie-Transfer-Netzwerks

Standorte des Technologie-Transfers im Handwerk

Technologie-Transfer-Beratung

Unternehmen fit machen

- Neue Technologien vermitteln
- Innovation unterstützen
- Recherchen zum Stand der Technik
- Kooperationen fördern
- Neue Arbeitsverfahren einführen
- Betriebsorganisation verbessern
- Fördermittel akquirieren
- Netzwerke aufbauen
- Neue Märkte beobachten
- Stärken und Schwächen ermitteln



Berufsbildung verbessern

- Neue Technologien in die Berufsbildung integrieren
- Entwicklung von Bildungsmodulen

Technologie-Transfer optimieren

- Fachbezogene und fachübergreifende Projekte zur Unterstützung des Transfers

Technologie-Transfer-Netzwerk

Derzeit sind 70 Beauftragte für Innovation und Technologie (BIT) bei Handwerkskammern, Berufsbildungsstätten sowie Kreishandwerkerschaften tätig. Die Innovations- und Technologieberatung wird dabei durch die Handwerksorganisation sowie im Rahmen der Förderlinie Beauftragte für Innovation und Technologie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) finanziert.

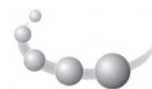
Zielsetzung der BIT ist die Integration neuer Technologien in die Unternehmen des Handwerks sowie das Initiieren und Begleiten von Innovationsaktivitäten. Auf Grund der Vielzahl von technologischen Fachgebieten und Arbeitsschwerpunkten der BIT hat sich das Technologie-Transfer-Netzwerk – ein Unterstützungssystem auf Gegenseitigkeit – herausgebildet. Die Zentrale Leitstelle für Technologie-Transfer im Handwerk (ZLS) im Heinz-Piast-Institut (HPI) unterstützt durch ein breites Leistungsspektrum die Netzwerkaktivitäten.

Das Handwerk braucht den technologischen Wandel heute mehr denn je. Die handwerklichen Organisationen und Institutionen setzen daher den Technologie-Transfer als strategisches Instrument für den Fortbestand und den Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit der Handwerksbetriebe in einer globalisierten Wirtschaft ein.

Die Betriebe benötigen darüber hinaus die gesamte Breite des Beratungswesens im Handwerk. Denn die beste Technik nützt den Handwerksbetrieben nur, wenn sie sich betriebswirtschaftlich rechnet. Unternehmerisches Denken und Handeln muss im Mittelpunkt der Anpassung an den technischen Fortschritt, neuen Produkten, Dienstleistungen und zukunftsfähigen betrieblichen Strukturen stehen.

Informationen über die Beratungsleistungen der BIT, Hinweise über fachliche Schwerpunkte sowie die Arbeit der ZLS erhalten Sie auf der Netzwerk-Homepage:

www.bistech.de



Beauftragte für Innovation und Technologie

bei Handwerkskammern:

- Berlin
- Braunschweig-Lüneburg-Stade
- Bremen
- Chemnitz
- Cottbus
- Dresden
- Erfurt
- Flensburg
- Frankfurt (Oder)
- Freiburg
- Halle (Saale)
- Hamburg
- Hannover
- Heilbronn-Franken
- Hildesheim-Süd-niedersachsen
- Karlsruhe
- Koblenz
- Konstanz
- zu Leipzig
- Lübeck
- für München und Oberbayern
- Niederbayern-Oberpfalz, Regensburg
- für Oberfranken, Bayreuth
- Oldenburg
- Osnabrück-Emsland
- für Ostfriesland, Aurich
- für Ostthüringen, Gera
- Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld
- der Pfalz, Kaiserslautern
- Potsdam
- Region Stuttgart
- Rheinhessen, Mainz
- Rhein-Main, Frankfurt
- des Saarlandes, Saarbrücken
- für Schwaben, Augsburg
- Schwerin
- Südthüringen, Suhl
- Südwestfalen, Arnsberg
- Trier

bei Kreishandwerkerschaften:

- Bremerhaven-Wesermünde

bei Fachschulen und Verbänden:

- Holzfachschule Bad Wildungen
- Gesamtverband Handwerk Sachsen-Anhalt, Magdeburg
- Akademie Deutsches Bäckerhandwerk Weinheim



Projektmanagement

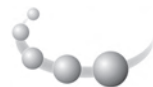


Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik
an der Leibniz Universität Hannover
Zentrale Leitstelle für Technologie-Transfer
Dipl.-Ing. Manfred Fülbier (-18)
Dipl.-Ing. Walter Pirk (-19)
Wilhelm-Busch-Str. 18
30167 Hannover
Tel. 05 11 / 7 01 55-0
Fax 05 11 / 7 01 55 32
E-Mail: fuelbier@hpi-hannover.de
pirk@hpi-hannover.de
Web: www.hpi-hannover.de/leitstelle-tt

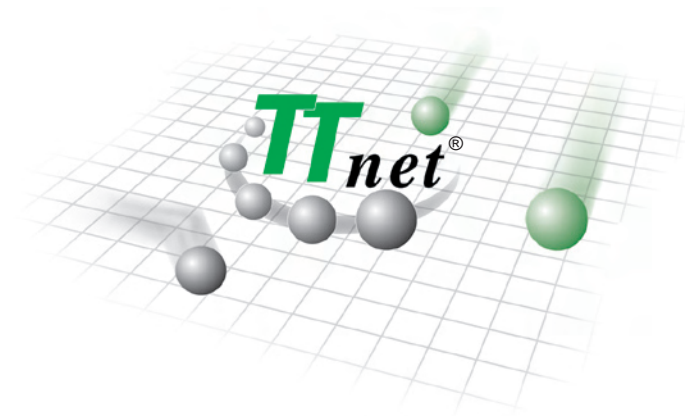


Zentralverband des Deutschen Handwerks
Mohrenstr. 20/21
10117 Berlin
Jens-Uwe Hopf
Tel.: 0 30/2 06 19-324
Fax: 0 30/2 06 19 59-324
E-Mail: hopf@zdh.de
Web: www.zdh.de

Die Beratungs- und Informationsplattform für
Technologietransfer im Internet:

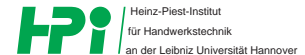


Wissens- und Technologie-Transfer für das Handwerk



Das Netzwerk für
Innovation und neue Technologien

Getördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

