

Medienmitteilung

Ort, Datum
Aarau, 9. Juli 2020

Medienkontakt
Jelena Teuscher

Telefon direkt
062 837 18 20

E-Mail
jelena.teuscher@aihk.ch

Technologietransfer FITT der Fachhochschule Nordwestschweiz

Thomas Helbling ist neuer Leiter Technologietransfer FITT

Thomas Helbling hat die Leitung der Technologietransferstelle FITT, einer Institution der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) und der Aargauischen Industrie- und Handelskammer (AIHK), übernommen. Er folgt auf Markus C. Krack, der zum Professor für Smart Factory berufen wurde und eine neue Aufgabe innerhalb der FHNW übernommen hat.

Der Aargauer Thomas Helbling ist seit 2003 Dozent für B2B-Marketing an der FHNW und hat im Jahr 2009 zudem die Leitung eines Instituts an der Hochschule für Wirtschaft übernommen. Vor seiner Professur bei der FHNW hatte sich Thomas Helbling in verschiedenen Führungsfunktionen eine grosse Expertise in Produktmarketing und im Vertrieb angeeignet, unter anderem bei 3M (Schweiz) AG, Antalis AG sowie dem Bogn Engiadina Scuol. Der 55-jährige Helbling studierte an der Hochschule St. Gallen Betriebswirtschaft.

Beat Bechtold, Direktor der AIHK, ist überzeugt: «Thomas Helbling bringt langjährige praktische Erfahrung mit und kennt die Herausforderungen der Unternehmen. Dadurch können wir das Angebot von FITT weiter ausbauen und insbesondere im B2B-Business einen grossen Mehrwert für die Aargauer Wirtschaft und die Mitglieder der AIHK bieten.»

FITT verbindet Kompetenzen der Hochschulen mit den Unternehmen

Die Technologietransferstelle FITT (Forschung, Innovation und Technologietransfer) ermöglicht der Industrie und Wirtschaft einen unkomplizierten und schnellen Zugang zu den Ressourcen der Fachhochschule Nordwestschweiz. Ziel ist die optimale Unterstützung der Aargauer Wirtschaft durch die Entwicklung von innovativen, marktfähigen Lösungen. Dank den vorhandenen Fachkompetenzen und Laboreinrichtungen können sowohl technologische, betriebswirtschaftliche Fragestellungen als auch Herausforderungen im Zusammenhang mit der digitalen Transformation und der Globalisierung gelöst werden. Je nach Aufgabenstellung erfolgt dies im Rahmen von gemeinsam, z.T. von Innosuisse unterstützten Forschungsprojekten, spezifischen Beratungsmandaten oder auch im Rahmen von Bachelor- oder Masterarbeiten.

Dank an Markus C. Krack

Markus C. Krack hat im Jahr 2009 die Leitung des Technologietransfers FITT übernommen und massgeblich dazu beigetragen, das Angebot insbesondere mit dem Schwerpunkt Digitalisierung (Industrie 4.0) in den Unternehmen auszubauen. Mit der Veranstaltungsreihe «FITT Update» hat er ein Format ins Leben gerufen, in dem sich Führungskräfte kompakt zu aktuellen Themen informieren können. Ein wichtiges Anliegen war ihm auch die Vernetzung mit den



Handelskammern der Nachbarkantone sowie eine enge Zusammenarbeit mit den Technologietransferstellen im benachbarten Baden-Württemberg und Elsass, mit denen sich zwischenzeitlich ein fester Austausch bei Projektanfragen und gemeinsamen Veranstaltungen etabliert hat. Eines der grössten Highlights ist und war die aktive Aufgleisung und Begleitung des Programms «Smart Aargau», das die Digitalisierung der kantonalen Verwaltung vorantreiben soll.

Die AIHK dankt Markus C. Krack für sein grosses Engagement in den letzten Jahren.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Beat Bechtold, Direktor AIHK (Telefon 062 837 18 01, E-Mail: beat.bechtold@aihk.ch) gerne zur Verfügung.

Die Aargauische Industrie- und Handelskammer zählt rund 1'800 Mitgliedunternehmen. In diesen Unternehmen – grossmehrheitlich KMU – arbeiten rund 40 Prozent der in unserem Kanton Erwerbstätigen. Die AIHK vertritt damit die Interessen eines wesentlichen Teils unserer Wirtschaft. Wir setzen uns für optimale Rahmenbedingungen ein, die ein erfolgreiches Wirtschaften im Kanton Aargau ermöglichen. Davon können letztlich alle Einwohnerinnen und Einwohner profitieren. Daneben bieten wir unseren Mitgliedunternehmen ein gut ausgebautes Angebot von Dienstleistungen, seien das Rechtsberatung, kostengünstiger Vollzug von Sozialversicherungen oder Exportdienstleistungen.