



EINLADUNG ZUR FEIERSTUNDE



EINLADUNG

Kompetenzzentrum für Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

Kompetenzzentren sind Leuchtturm-Projekte, sind also als Wegweiser konzipiert. Das neue Kompetenzzentrum Orthopädie- und Reha-Technik der Bundesfachschule will für das Gesundheitshandwerk in dieser Funktion agieren. Es will Motor sein bei der praktischen, am einzelnen Patienten ausgerichteten Umsetzung neuer Technologien. Entwicklungsprozesse werden für die praktische Anwendung in den Betrieben nutzbar gemacht. So wird Technik menschlich.

Der Weg dahin ist in den Förderrichtlinien der zuständigen Bundesinstitutionen (BMBF und BMWi) formuliert. Die Förderung verfolgt das Ziel, die Qualität der beruflichen Bildung zu verbessern und sie kontinuierlich neuen technologischen und sozioökonomischen Anforderungen anzupassen. Kompetenzzentren haben die Aufgabe, innovative berufspädagogische Konzepte zu entwickeln, Qualifizierungsmaßnahmen für die Anwendung neuer Technologien und Verfahren zu erarbeiten und den Transfer von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen in die betriebliche Ausbildungspraxis zu unterstützen.

Die Meilensteine auf unserem Weg zum Kompetenzzentrum zeigen den Umfang der Herausforderungen: 2009 wurde der Antrag eingereicht, 2012 wurde die Förderfähigkeit im Gutachten des Heinz-Piast-Instituts festgestellt, von Juli 2012 bis Dezember 2015 wurde der Aufbau des Kompetenzzentrums mit Bundesmitteln gefördert. Mit der Eröffnung des Instituts für Messtechnik und Biomechanik (IMB) am 03. Juli 2013 erhielt der wissenschaftliche Kern des Zentrums seine Struktur. Im November 2016 fand die Begehung des KomZet-Gutachters statt und im März 2017 teilte uns das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle das positive Ergebnis des Evaluationsgutachtens mit.

In der zusammenfassenden Bewertung des Evaluationsgutachtens heißt es: „Insgesamt wurde im Förderzeitraum durch die Bundesfachschule operativ sehr viel bewegt. Mit dem IMB wurde ein neuer Themenbereich erschlossen und eine völlig neue Infrastruktur geschaffen. Mit der Etablierung der Studiengänge Bachelor und Master „Orthopädieingenieur/in“ wurde im Rahmen der Projektlaufzeit ein akkreditiertes akademisches Angebot bereitgestellt. ... Die Lehr und Lernmaterialien sind von hoher Qualität. ... Die Förderziele sind erfüllt. Die Verleihung der Urkunde als Kompetenzzentrum nach den Bedingungen des BMBF/BMWi ... wird in Würdigung der erbrachten Leistungen empfohlen.“

Machen Sie sich aus Anlass der Überreichung der Urkunde selbst ein Bild von unserem Kompetenzzentrum. Besuchen Sie uns, Sie sind herzlich willkommen.

Olaf Kelz
Stefan Bieringer
Dr. Ann-Kathrin Hömme

Vorsitzender BUFA e.V.
Direktor Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
Leiterin Institut für Messtechnik und Biomechanik,
Studiengangleiterin

FEIERSTUNDE

zur Überreichung der Kompetenzzentrum-Urkunde



MITTWOCH, 30. AUGUST 2017
HÖRSAAL DER BUNDESFACHSCHULE

PROGRAMM

- 15:00 Uhr Begrüßung
Stefan Bieringer, Direktor der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik
- 15:05 Uhr Projekte des Instituts für Messtechnik und Biomechanik in
Forschung, Lehre und Dienstleistung
Dr. Ann-Kathrin Hömme, Leiterin des Instituts für Messtechnik und Biomechanik
- 15:15 Uhr Interview-Runde zur Kompetenzentwicklung im Gesundheits-Handwerk
Klaus-Jürgen Lotz, Präsident des Bundesinnungsverband Orthopädie-Technik
Berthold Schröder, Präsident der Handwerkskammer Dortmund
Prof. Dr. med. Christian Lüring, Direktor der Orthopädischen Chirurgie,
Klinikum Dortmund
Prof. Dr. Dieter Münk, Fachgebiet: Berufspädagogik/Berufsbildungsforschung an
der Universität Duisburg-Essen
Thomas Westphal, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderung Dortmund
Andreas Kepper, BMWi
- 15:40 Uhr Übergabe der Komzet-Urkunde
Andreas Kepper, Regierungsdirektor, Referat IIB2,
Handwerks- und Gewerbeförderung, BMWi
- 15:45 Uhr Ehrung
Überreichung der goldenen Ehrennadel an Herrn Dieter Braun
- 15:50 Uhr Handwerk und Wissenschaft: Zwei starke Partner
Prof. Dr. Wilhelm Schwick, Rektor der FH Dortmund
- 16:00 Uhr Einladung zur Besichtigung des Instituts für Messtechnik und Biomechanik
im Kompetenzzentrum und zum Gedankenaustausch

Antwort erbeten bis 15. August 2017:
a.markovic@ot-bufa.de