



Das Kompetenz-Netzwerk Mechatronik in Ostbayern wurde mit dem Silber-Label-Zertifikat für Cluster Management Excellence ausgezeichnet.

# Doppelte Auszeichnung

**WIRTSCHAFT** Cham ist Gastgeber des internationalen Forums Mechatronik. Das Kompetenz-Netzwerk Ostbayern erhält das Silber-Label.

VON ELISABETH ANGENVOORT

**CHAM.** „Ein Stück weit stolz bin ich schon“, begrüßte Landrat Franz Löffler die Anwesenden zum Pressetermin am Freitagmittag auf dem Technologie Campus in Cham. Es sei „eine Sensation“, dass die bedeutendste Veranstaltung zum Thema „Mechatronik in Europa“ in Cham stattfinden werde. Das Internationale Forum Mechatronik (IFM) gilt seit über 13 Jahren als etablierte, branchenübergreifende Plattform für Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen auf den wissenschaftlichen Gebieten.

Cham wurde nach 2011 bereits zum zweiten Mal als Gastgeber gewählt und befindet sich damit „auf Augenhöhe mit den europäischen Partnern“, sagte Löffler. Sein besonderer Dank galt an dieser Stelle Geschäftsstellenleiter Richard Brunner als Vertreter der IHK Regensburg für Oberpfalz/Kelheim für die individuelle Beratung und Förderung auch kleinerer Unter-

nehmen. Brunner betonte, gerade im Bereich der Automatisierung gebe es in Tschechien eine interessante Start-Up-Szene: So solle die tschechische Seite „auf hohem Niveau“ deutlich stärker eingebunden werden als 2011.

Einer der Schwerpunkte des IFM liegt demnach auf der Vernetzung von Gründer-Firmen mit bestehenden Unternehmen. Sandra Wanninger, Netzwerkmanagerin des Digitalen Gründerzentrums Cham, erläuterte die Möglichkeit einer adäquaten Präsentation sowie die Ausschreibung eines Preisgeldes für junge Unternehmen im Rahmen des IFM. Nähere Informationen dazu gibt es über das Landratsamt Cham (Wirtschaftsabteilung).

## Präsentation auf Länderebene

Die Bedeutung des Mechatronik-Netzwerks für den Technologie Campus Cham (TC) betonte Professor Wolfgang Aumer. Er sei „dankbar, dass wir an führender Stelle mitarbeiten dürfen“. Forschung und Lehre werden auf dem TC seit 2010 erfolgreich mit der Möglichkeit zum Studium vor Ort verbunden. Als Schlüsseltechnologie für die Produktion der Zukunft biete die Mechatronik die Voraussetzungen zur Realisierung der Digitalisierungslösungen. Auch Stefan Reindl, Werkleiter der Siemens AG Cham, bezeichnete die wirtschaftliche Entwicklung der Region als „sehr positiv“. Die Verbin-

dung von akademischen mit den klassischen Arbeitsplätzen sei extrem wichtig, das IFM „eine wunderbare Plattform, um uns den Ländern zu präsentieren“. Die digitale Transformation steht demnach im Zentrum des IFM.

Insbesondere werden vier Themenfelder „entlang der Wertschöpfungskette eines Unternehmens“ erfasst, erläuterte Netzwerkmanager Michael Zankl: vom digitalen Entwicklungs- und Produktionsprozess über die Logistik bis zur Dienstleistung. Wichtiges Thema sei auch die verantwortungsbewusste und sinnvolle Nutzung von Produktionsdaten. „Wir sind nicht mehr nur die Verlängerung der Werkbank, sondern wir sagen, wo es lang

geht“, fasste Löffler die Bedeutung des IFM für die Wirtschaftsregion Cham zusammen.

Nachdem das Mechatronik-Kompetenz-Netzwerk Ostbayern bereits 2014 mit Bronze ausgezeichnet wurde, konnte man nun zum zweiten Mal nach 2016 das Silber-Label für „exzellentes Cluster-Management“ entgegennehmen. „20 Jahre Arbeit“ sind dem vorausgegangen, sagte Richard Brunner. Bereits 1999 befasste sich das Netzwerk intensiv mit dem Thema; 2009 wurde ein Qualitätsgerüst eingerichtet, um sich von Anfang an dem Zertifizierungsprozess zu unterziehen. Bei einem externen Audit konnte das Silber-Label ECEI (European Cluster Excellence Initiative) bestätigt werden.

## Prozess der Optimierung

Bewertet wurden hierbei 117 Cluster aus insgesamt 19 europäischen Ländern. Damit ist dokumentiert, dass sich das Mechatronik-Netzwerk in einem fortwährenden Prozess der Optimierung von Arbeits- und Produktionsbedingungen befindet und so die Voraussetzungen schafft, um auch in Zukunft im globalen Wettbewerb erfolgreich zu sein. Dem Management-Team komme hier eine entscheidende Rolle zu, betonte Brunner. Dessen Qualifikation sei zukunftsweisend. „Wenn man es gut macht, darf man auch Preise bekommen“, sagte Löffler.

## FORUM MECHATRONIK

**Datum:** Das IFM findet vom 25. bis 26. September 2019 statt.

**Ort:** Zentrum ist die Stadthalle Cham. Zudem gibt es Angebote auf dem Technologie Campus Cham sowie in Furth im Wald.

**Intention:** Neben Technologischer Präsentation dient das IFM als Plattform für Start-Ups.

**Infos:** [www.mc-netz.de](http://www.mc-netz.de)