

Cluster Mechatronik & Automation

Innovationen vernetzen.



Innovationen vernetzen

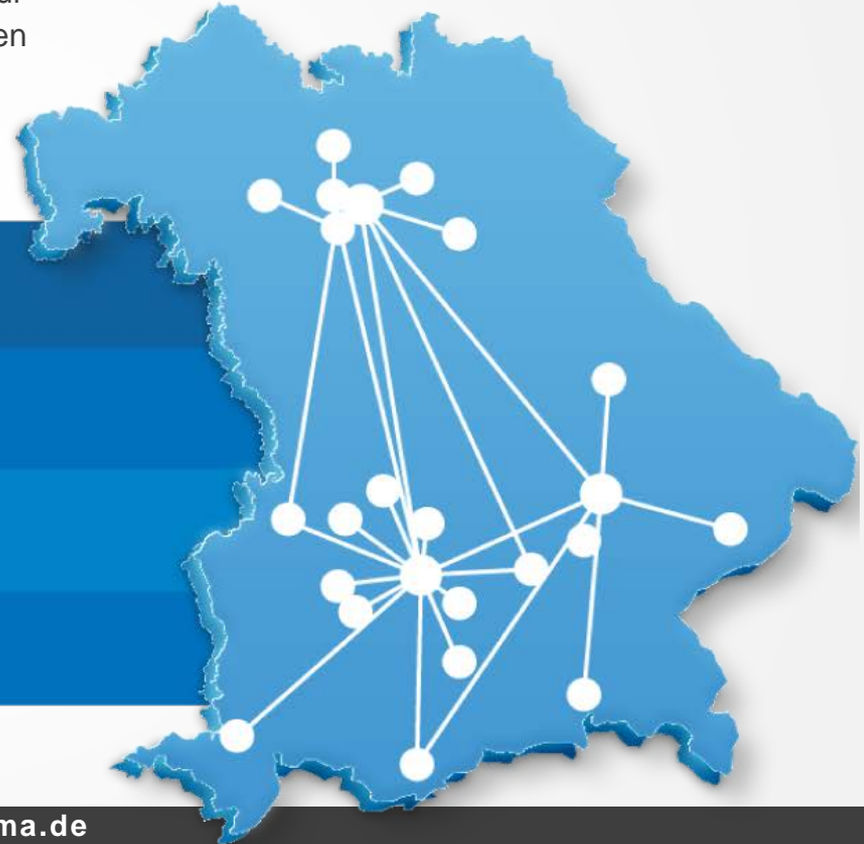
Der Cluster Mechatronik & Automation ist die Plattform für den branchenübergreifenden Austausch von Kompetenzen in Mechatronik und Automation. Durch Vernetzung von technologischem und organisatorischem Know-How entstehen so Innovationen für die Zukunft.

Vernetzung, Kooperation und Qualifikation.

Kontakte über Disziplinen und Branchen hinweg

Kontakte zu Forschungs- und Transfereinrichtungen

Nationale und internationale Networking-Events





Heiko Bartschat
Geschäftsführer



Helga Pischedda
Assistentin der Geschäftsleitung



Thomas Helfer
Weiterbildung



Monica Lukatsch
Leiterin Mittelstand4.0@kademie



Alexander Schäferling
Projektmanager International



Vorstand und Beirat



Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart
(iwb, TUM)



Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke
(FAPS, FAU Erlangen-Nürnberg)



Prof. Dr.-Ing. Hans-E. Schurk
(HAW Augsburg)



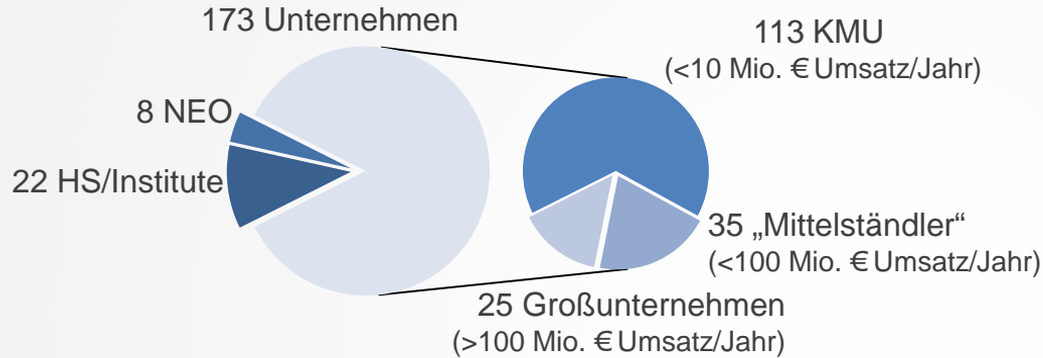
Prof. Dr.-Ing. Manfred Hirt
(ehem. Renk AG)



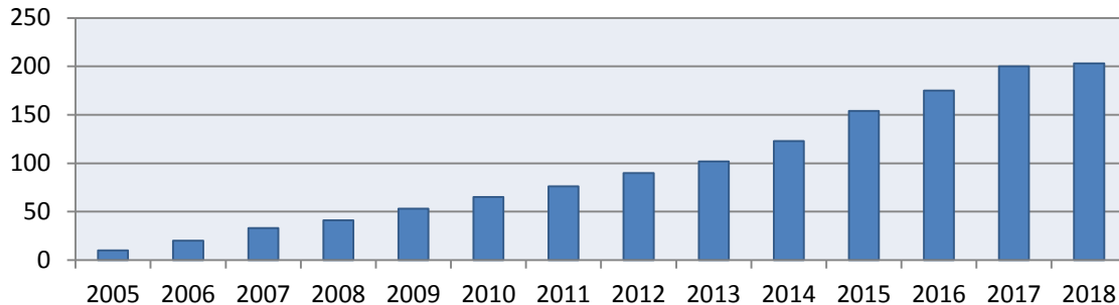
Karl-Heinz John
(infoteam Software AG)

- Dr.-Ing. Frank Ansorge Fraunhofer IZM
- Günther Baumüller Baumüller Holding
- Florian Ganz enders Ingenieure
- Prof. Dr.-Ing. Gerd Hirzinger DLR
RM
- Dirk Leber Leber Ingenieure
- Harald Preiml Heitec AG
- Dr. Bernd Quendt Siemens AG
- Wolfgang Sautter Voith Turbo BHS
- Dr.-Ing. Helmut Schwarz Kronos
- Prof. Dr.-Ing. Karsten Stahl FZG
TUM
- Dr.-Ing. Rainer Stetter ITQ

Unsere Mitglieder



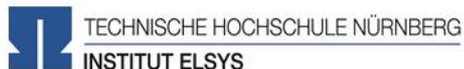
Mitgliederentwicklung



Unsere Mitglieder



Dittrich & Greipl GmbH



Unsere Mitglieder



ERGATEC GmbH
Elektroniklösungen mit System



FELSS | SHORTCUT TECHNOLOGIES



GE Intelligent Platforms

GINZINGER
electronic systems



Unsere Mitglieder



Unsere Mitglieder



PCB-SYSTEMS



Unsere Mitglieder

SIEMENS

SIEMENS
Healthineers

software
uality lab
improve your quality

solunio
software for smart production

sontheim
Industrie Elektronik GmbH

SPN SCHWABEN
PRÄZISION
FRITZ HOPF GMBH

SSI STRATEGIC SYSTEMS
INTERNATIONAL

**FRITZ-HOPF-
TECHNIKERSCHULE
NÖRDLINGEN**

A Stadt
Augsburg

STEMMER®
IMAGING

SYSTEC
AUTOMATISIERUNG • TESTSYSTEME
DOKUMENTE • SYSTEME • MEDIEN

LEBER
INGENIEURE
Wir entwickeln Erfolge

TAKTOMAT
precision for automation

TA.
TECHNIKERSCHULE
AUGSBURG

TCW
TECHNOLOGIE
CENTRUM
WESTBAYERN

**TECHNOLOGIE
CAMPUS
GRAFENAU**

teconsult®
PRECISION ROBOTICS

TECHSTENPFÜBER

**THOMAS
KRENN®**

TiNC
INTERNATIONAL



Industrie Service



UNTERNEHMENSBERATUNG
WEISS
INNOVATION - ENGINEERING - CONSULTING

UG SYSTEMS
THE TEST ENVIRONMENT COMPANY
UG-SYSTEMS.COM



VISIONING

Walcher Elektronik
pneumatische und
elektronische
Systeme



wieland

Winkler GmbH



XCYDE.io
creating your digital experience

XITASO

XWS
Cross Wide Solutions



zeigewas



ZEITSPRUNG
Industrie 4.0



zollner



Das bietet der Cluster



Kontakte + Synergien



Messen + Kommunikation



Werbepattform



Fachliche Themengruppen
(Arbeitskreise)



Cluster-Treffen in
Unternehmen



Innovation durch
Kooperation

KOMMUNIKATION

Networking & Information

- Clustertreffs
- Cluster Science Days
- Clusterforen
- Clustergemeinschaftsstände
- Kooperationsveranstaltungen
- Internationales Forum Mechatronik

Medien

- www.cluster-ma.de
- mechatronik *news*
- Jahresbericht mit Mitgliedsprofilen
- Mechatronik-PR

KOOPERATION

Clusterconsult

- individuelle Clusterservices
- interessenspezifische Kontaktvermittlung
- Scouting & Routing

Clusterworkshops

zur intensiven Diskussion spezifischer Herausforderungen

Themengruppen

für fokussierten Erfahrungsaustausch etc.

F&E-/Verbundprojekte

- Partnervermittlung
- Fördermöglichkeiten
- Aufgabenspezifische Unternehmensverbände

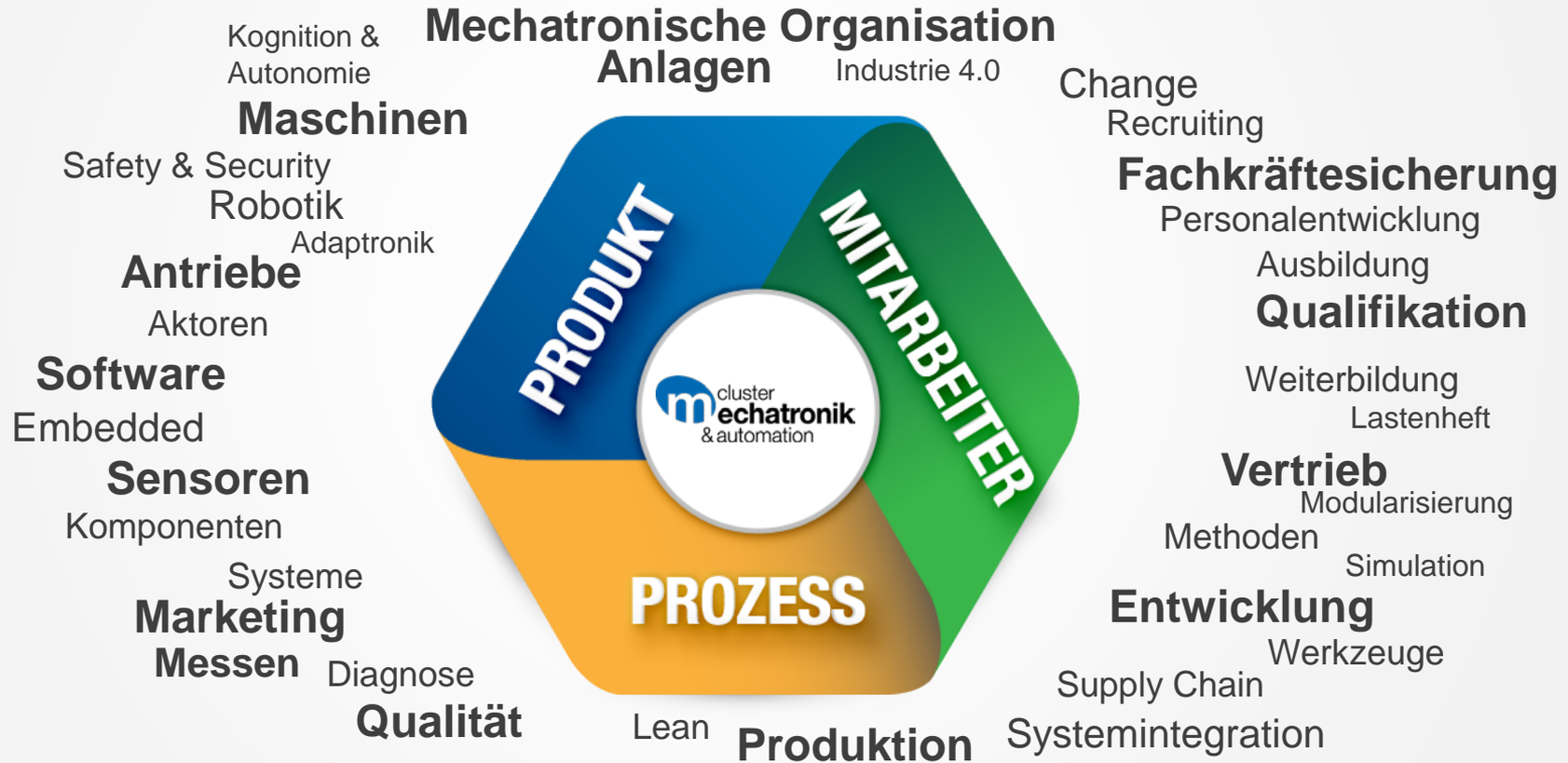
QUALIFIKATION

Fachkräftesicherung

- Schülerwettbewerbe
- Career Walks
- Recruitingunterstützung
- mechatronik *jobs*
- öffentlich geförderte Maßnahmen (⇒ ESF) zur Fachkräftesicherung

Weiterbildung

- Clusterseminare
- Seminarreihen
- Mechatronik-Summer-School
- In-House-Projekte



Internationales und Projekte



Wissenstransfernetzwerk mit Partnern
in Mitteleuropa



Mitveranstalter



Wirtschaftskooperation
Bayern-Tschechien



InnoPeer:
Innovations manager qualifizieren



Experte in der
Donau-Moldau-
Region (EDM)

Wirtschaftskooperation
mit Japan (Präfektur Saitama)

Partner im
Asien-Pazifik-Forum

Akademische Kooperation
mit dem Oman

Gute Kontakte in Europa,
Südamerika, Südostasien



Internationalisierungsprojekt
Zusammenarbeit mit
Niederlanden in Additiver
Fertigung

Wir sind für Sie da!



Cluster Mechatronik & Automation
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg

Telefon: +49 (0) 821 / 569797 - 0
Telefax: +49 (0) 821 / 569797 - 50
E-Mail: info@cluster-ma.de