

Partnerschaftserklärung

Cluster Mechatronik & Automation



Der Cluster Mechatronik & Automation ist ein bayernweites, branchenübergreifendes und interdisziplinäres Netzwerk, mit dem Ziel, Kontakte zwischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Hochschulen und der Politik herzustellen und Kooperationen zu initiieren.

Als Partner bringen wir uns aktiv in die Entwicklung des Clusters ein und gestatten die Verwendung unseres Logos als Referenzpartner und die Verlinkung unseres Internetauftritts mit dem Internetauftritt des Clusters www.cluster-ma.de.

Wir können die Partnerschaft im Cluster Mechatronik & Automation nutzen als:

- Informationsplattform durch Teilnahme an Veranstaltungen, Bezug des Newsletters bzw. Abonnement von zielgruppenspezifischen Informationen.
- Kommunikationsplattform durch Präsentation unserer Kompetenzen bei Veranstaltungen wie Cluster-Treffs, Foren, Messen etc.
- Werbepattform (für Partner kostenpflichtig) durch Nutzung der Clustermedien und z.B. der Jobbörse
- Transferplattform durch Teilnahme an F&E Verbundprojekten oder den Zugang zu Praktikanten/Diplomanden
- Qualifikationsplattform durch Teilnahme an Personalentwicklungs- und Weiterbildungsangeboten

Wir versichern, das Logo „Partner des Clusters“ an geeigneter Stelle in unseren Druckmedien und unserem Internetauftritt zu verwenden.

Die Partnerschaft im Cluster Mechatronik & Automation ist kostenfrei.

Firma:

Anschrift:

Straße:.....

PLZ/Ort:.....

Internetadresse(n):

Ansprechpartner Geschäftsführung:

Name:..... Vorname:..... Titel:.....

Abteilung / Funktion:.....

Telefon:..... Telefax:.....

E-Mail:

Ansprechpartner Forschung & Entwicklung / Marketing & Vertrieb / Personal:

Name:..... Vorname:..... Titel:.....

Abteilung / Funktion:.....

Telefon:..... Telefax:.....

E-Mail:

Der Cluster Mechatronik & Automation ist in folgenden Themengruppen aktiv. In welcher Gruppe wäre für Sie eine Mitarbeit interessant? (Mehrfachnennungen möglich)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Mechatronische Antriebstechnik | <input type="checkbox"/> Mikro-Mechatronik |
| <input type="checkbox"/> Adaptronik (Schwingungsdämpfung) | <input type="checkbox"/> Mechatronisches Engineering |
| <input type="checkbox"/> mechatronische Betriebsorganisation | <input type="checkbox"/> effiziente Inbetriebnahme |
| <input type="checkbox"/> ressourceneffiziente Produktion | <input type="checkbox"/> effiziente Automation |
| <input type="checkbox"/> Assistenzrobotik | <input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung |
| <input type="checkbox"/> Mensch-Maschine-Interaktion | <input type="checkbox"/> Modellbildung & Simulation |
| <input type="checkbox"/> Mechatronik im Service | <input type="checkbox"/> |
- ja, wir wären an **der fachlichen Leitung** einer **Themengruppe** interessiert

Vielen Dank!

Die Angaben werden selbstverständlich vertraulich behandelt und unterliegen dem Datenschutz. Der Cluster Mechatronik & Automation verwendet Ihre Adressdaten zur Information über weitere Veranstaltungen.



.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

-----< für Fensterkuvert hier falten>-----

Ihren Antrag senden Sie bitte an:

Cluster Mechatronik &
Automation:
Tel.: 0821 / 569797-0

**Per Telefax an:
0821 / 569797-50**

Cluster Mechatronik und
Automation e.V.

Beim Glaspalast 1

86153 Augsburg