

10.01.2012



Patrick Haberstroh (re.) und Peter Hellmann

## BMK Group ist jetzt Mitglied im Cluster Mechatronik & Automation

Neben der reinen Baugruppenentwicklung und fertigung bekommt das Thema Geräte- und Apparatebau immer mehr Gewicht bei BMK. Hier kommt es auf ein reibungsloses Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik und Software an und damit wird Mechatronik zu einer Schlüsseltechnologie für das Unternehmen. Die Mitgliedschaft im Cluster Mechatronik & Automation bietet ganz neue Möglichkeiten, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern.

Wir begrüßen die BMK Group als neues Mitglied und freuen uns, einem weiteren Unternehmen unsere Plattform für zukünftige Projekte anbieten zu können, erklärt Patrick Haberstroh, Clustermanager Südbayern. Networking und die sich daraus ergebenden Partnerschaften spielen heute im Geschäftsleben eine entscheidende Rolle. Das Cluster bietet uns in diesem Zusammenhang ein exzellentes Forum, ergänzt Peter Hellmann, Entwicklungsleiter BMK Group.

Über Cluster den Mechatronik und Automation e.V.

Der Cluster Mechatronik & Automation e.V. mit Sitz in Augsburg ist ein überregional aktives Netzwerk mit derzeit über 100 Mitgliedern und 100 Partnern, darunter weltweit agierende Unternehmen, mittelständische und kleine Technologieunternehmen sowie Hochschulen und wissenschaftliche Einrichtungen. Diese Mischung macht das Netzwerk lebendig. Unter dem Leitgedanken Innovationen vernetzen arrangiert und betreut der Cluster bayernweit branchenübergreifenden und interdisziplinären Plattformen für Kommunikation, Kooperation und Qualifikation, die häufig Inspiration für erfolgreiche Partnerschaften und letztlich Innovationen sind. Auch bei den unterschiedlichen Themengruppen, an denen die Cluster- Mitglieder teilnehmen oder auch selbst neue Gruppen initiieren können, entsteht eine kreative Eigendynamik.

## Über die BMK Group GmbH & Co. KG

Die BMK Group ist einer der führenden deutschen Auftragshersteller für elektronische Baugruppen und Geräte. Zu den Kernkompetenzen gehören die Entwicklung und Produktion im Rahmen von Elektronikprojekten. Mit einem Höchstmaß an Flexibilität und Innovationsfähigkeit reagiert das Unternehmen auf Kundenbedürfnisse und bietet so wettbewerbsfähige Lösungen für den kompletten Lebenszyklus einer Elektronik.

---

» zurück